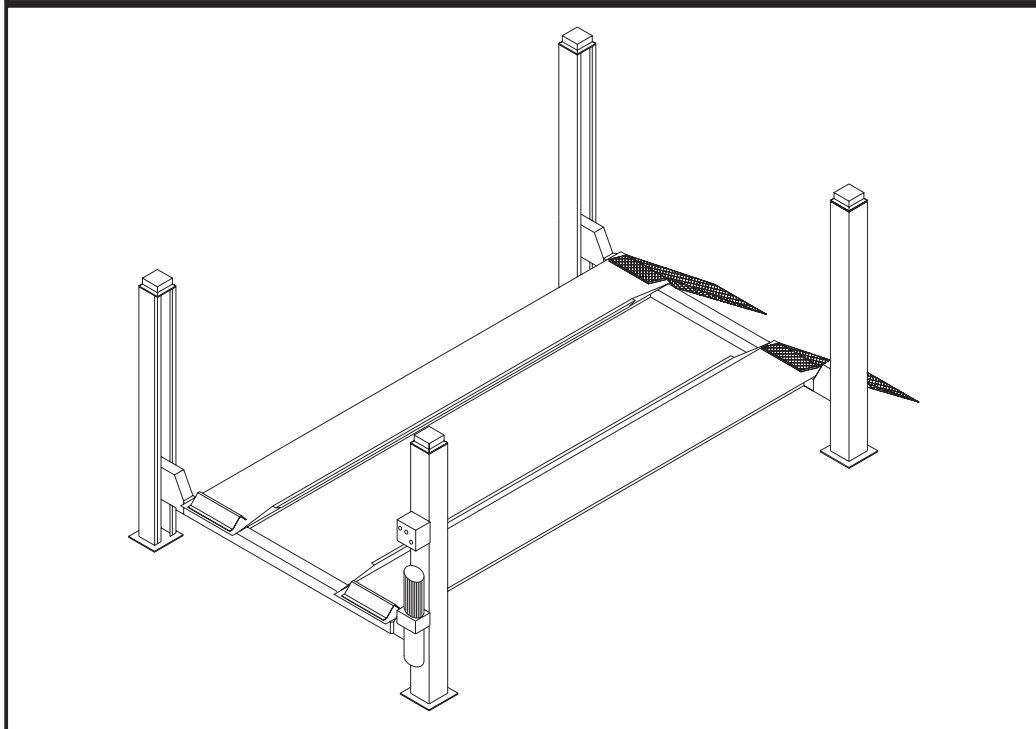




435 - 436



I

D

**PONTE
SOLLEVATORE A 4
COLONNE**

**4-SÄULEN
HEBEBÜHNE**

Manuale di istruzioni per l' uso e la manutenzione dei

**SOLLEVATORI ELETTRIDRAULICI
PER VEICOLI**

Modello 435 - 436

Matricola N°

Anno di costruzione

COSTRUTTORE:

WERTHER INTERNATIONAL S.p.A.
Sede centrale: Via F.BRUNELLESCHI,12
42040 CADE' (RE) - ITALY
Telefono ++ / +522 / 9431 (r.a.)
Telefax ++ / +522 / 941997
WEB <http://www.wertherint.com>
E-mail sales@wertherint.com

3° Emissione - 04 Luglio 1996

CENTRO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO:

Betriebsanleitung für

ELEKTROHYDRAULISCHE HEBEBÜHNE

Modell 435 - 436

Matrikelnummer

Baujahr

HERSTELLER:

WERTHER INTERNATIONAL S.p.A.
Hauptsitz: Via F.BRUNELLESCHI,12
42040 CADE' (RE) - ITALY
Telefono ++ / +522 / 9431 (r.a.)
Telefax ++ / +522 / 941997
WEB <http://www.wertherint.com>
E-mail sales@wertherint.com

3. Auflage - 04 Juli 1996

KUNDENDIENSTCENTER

Rev.15.....30/06/2008

Indice

Imballaggio, trasporto e stoccaggio	Pag.3
Introduzione	Pag.4
Cap.1 Descrizione della macchina	Pag.6
Cap.2 Specifiche tecniche	Pag.9
Cap.3 Sicurezza	Pag.16
Cap.4 Installazione	Pag.23
Cap.5 Funzionamento ed uso	Pag.35
Cap.6 Manutenzione	Pag.37
Cap.7 Inconvenienti e rimedi	Pag.40
Appendice A Informazioni particolari	Pag.41
Appendice B Parti di ricambio	Pag.41

Index

Verpackung, Transport Lagerung	Seite 3
Einleitung	Seite 4
Kap. 1 Gerätbeschreibung	Seite 6
Kap. 2 Technische Daten	Seite 9
Kap. 3 Sicherheit	Seite 16
Kap. 4 Inbetriebnahme	Seite 23
Kap. 5 Anwendung	Seite 35
Kap. 6 Wartung	Seite 37
Kap. 7 Fehlersuche/Abhilfe	Seite 40
Anhang A Besondere Informationen	Seite 41
Anhang B Ersatzteilliste	Seite 41

IMBALLAGGIO, TRASPORTO E STOCCAGGIO.

LE OPERAZIONI DI IMBALLAGGIO, SOLLEVAMENTO, MOVIMENTAZIONE, TRASPORTO E DISIMBALLO DEVONO ESSERE AFFIDATE ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE CHE SIA ESPERTO IN TALI OPERAZIONI E CHE CONOSCA BENE IL PONTE SOLLEVATORE ED IL PRESENTE MANUALE

IMBALLAGGIO

Il ponte sollevatore viene spedito smontato nei seguenti pezzi:

		Peso di un pezzo (Kg)
4	colonne	44
2	traverse	70
2	rampe di salita	22
2	fermaruote	2,6
2	pedane:	
	lato comando	250
	lato opposto	160
1	assieme centralina	30
	kit salvapiedi (solo per mod. 435)	5

Il ponte sollevatore viene spedito avvolto in un unico pacco confezionato con una lastra di materiale termoretraibile e sigillato con due regge metalliche (Fig.1).

Il peso medio del pacco è di circa 940 Kg.

SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE

I pacchi possono essere sollevati e spostati soltanto con carrelli elevatori, mantenendo una distanza di almeno 90 cm tra i due bracci della forca (Fig.1).

Sollevare un solo pacco per volta.

I mezzi scelti devono essere idonei al sollevamento e spostamento in sicurezza, tenendo conto di dimensioni, peso, baricentro del pacco, sporgenze, parti delicate da non danneggiare.

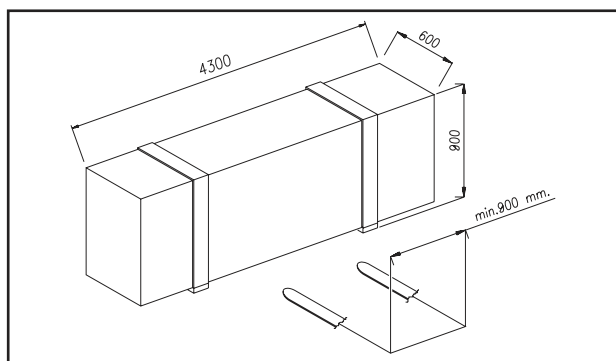


Fig.1 Imballo e spostamento
Abb.1 Verpackung und Verschiebung

Non sollevare o spostare MAI il sollevatore mediante fascie o imbracature per il sollevamento (Fig.2).

STOCCAGGIO

Gli imballi devono sempre essere conservati in luoghi coperti e protetti a temperature comprese fra -10 °C e + 40°C. e non devono essere esposti ai raggi diretti del sole.

IMPILAMENTO DEI PACCHI

E' sempre sconsigliato in quanto il pacco non è previsto per l'impilamento. La base stretta, il peso notevole e la consistenza dell'imballo rendono problematico e delicato l'impilamento.

Qualora si rendesse necessario l'impilamento, occorre adottare molte precauzioni e in particolare:

- non superare mai i due metri di altezza della pila;
- non fare mai pile di pacchi singoli, ma fare sempre pile di pacchi a coppie incrociate tra loro, in modo da ottenere cataste con una base più larga ed una certa stabilità; quindi provvedere a rendere sicuro lo stoccaggio, utilizzando regge, legacci o altri mezzi idonei.

Nei cassoni dei camion, nei container, nei vagoni ferroviari si possono impilare al massimo due pacchi, purchè vengano reggiati tra loro e assicurati contro la caduta.

VERPACKUNG, TRANSPORT, LAGERUNG

VERPACKEN, HEBEN, BEWEGEN, TRANSPORTIEREN UND AUSPACKEN DARF NUR VON DAFÜR GESCHULTEM PERSONAL DURCHGEFÜHRT WERDEN

VERPACKUNG

Folgende Teile der Bühne sind lose verschickt:

		Gewicht des Einzelteils (Kg)
4	Säulen	44
2	Traversen	70
2	Auffahrampen	22
2	Reifenblockierung	2,6
2	Fahrschienen:Kommando	250
	gegenüberliegend	160
1	Steürgehäuse	30
	Fußschutz (nur für Mod. 435)	5

Die Bühne wird als Einzelpaket verpackt, wärmeversiegelt und mit 2 Metallstreifen umwickelt. (Abb.1) Gewicht: ca.940 Kg.

HEBEN UND BEWEGEN

Pakete können gehoben, mit Hubkarren versetzt werden. Dabei mind.90cm Distanz zwischen den 2 Armen der Gabel (Abb.1). Jeweils nur ein Paket heben. Dafür sorgen, dass das Hebemittel für die zu hebende Ware geeignet ist und dabei nichts zu Schaden kommt.

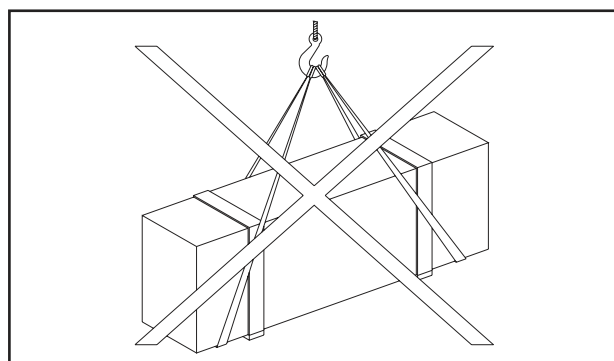


Fig.2
Abb.2

NIEMALS den Kran mittels Halteband oder Hebeseile heben, bzw. verrücken (Abb.2).

LAGERUNG

Verpackungen immer im Gebäude bei Temperaturen von -10°C bis + 40°C lagern und niemals direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

STAPELN DER PAKETE

die Pakete sind aufgrund des Gewichts und der Verpackung zum Stapeln nicht geeignet.

Sollte dennoch gestapelt werden ist folgendes zu beachten:

- der Stapel darf 2 Meter Höhe nicht überschreiten.
- keine Einzelstapel machen, sondern immer zwei Pakete nebeneinander stapeln, um eine Grundfläche zu erhalten, die Stabilität bietet. Dafür sorgen, dass Lagerung mit geeigneten Materialien wie Bänder, Drähten gesichert ist etc.

Beim Transport auf LKW's, in Containern, Eisenbahnwagons können zwei Pakete übereinandergestapelt werden, sofern Sie zusammengebunden werden, um gegen Herunterfallen zu schützen.

APERTURA DEGLI IMBALLI

All'arrivo verificare che la macchina non abbia subito danni durante il trasporto e che ci siano tutti i pezzi indicati nella lista di spedizioni.

I pacchi devono essere aperti adottando tutte le precauzioni per evitare danni alle persone (tenersi a distanza di sicurezza mentre si aprono le regge) e danni ai pezzi della macchina (evitare cadute di pezzi dal pacco durante l'apertura).

È necessario prestare particolare attenzione per non danneggiare la centralina oleodinamica, il quadro comando e il cilindro montato sulla pedana.

ELIMINAZIONE DELL'IMBALLO

Il termoretraibile deve essere smaltito come rifiuto, secondo la normativa vigente per il riciclo dei materiali plastici nel paese di installazione del ponte sollevatore.

INTRODUZIONE



ATTENZIONE

Questo manuale è stato scritto per il personale di officina addetto all'uso del sollevatore (operatore) e per il tecnico addetto alla manutenzione ordinaria (manutentore) pertanto, prima di effettuare qualsiasi operazione sul sollevatore e/o sul suo imballaggio, occorre leggere attentamente tutto il manuale, poichè esso contiene informazioni importanti per:

- LA SICUREZZA DELLE PERSONE addette all'uso ed alla manutenzione ordinaria,
- LA SICUREZZA DEL SOLLEVATORE,
- LA SICUREZZA DEI VEICOLI sollevati.

CONSERVAZIONE DEL MANUALE

Il manuale è parte integrante del sollevatore e deve sempre accompagnarlo, anche in caso di vendita.

Esso deve sempre essere conservato in vicinanza del ponte sollevatore, in luogo facilmente accessibile.

L'operatore ed il manutentore devono poterlo reperire e consultare rapidamente in qualsiasi momento.

SI RACCOMANDA, IN PARTICOLARE, UNA LETTURA ATTENTA E RIPETUTA DEL **CAPITOLO 3**, CHE CONTIENE IMPORTANTI INFORMAZIONI E AVVISI RELATIVI ALLA **SICUREZZA**.

I ponti sollevatori mod. 435 e 436 sono stati progettati e costruiti rispettando quanto segue:

LEGGI:

Direttive Europee: 98/37/CE-2004/108/CE-2006/95/CE

NORME TECNICHE :

Norme Europee: EN 1493/ EN 292-1/ EN 292-2

IMPIANTO ELETTRICO

UNI EN 60204,CEI 64/8

ÖFFNEN DER VERPACKUNG

Bei Ankunft Ware sofort auf Vollständigkeit und evtl.Schäden überprüfen. Beim Öffnen vorsichtig sein und z.B. Sicherheitsabstand einhalten, wenn die Metallbänder aufgetrennt werden. Aufpassen, dass keine Teile herunterfallen.

Es muss besonders darauf geachtet werden, dass der öldynamische Schaltkasten, der auf der Fahrschiene montierte Zylinder und das Steurgehäuse nicht beschädigt werden.

VERNICHTUNG DER VERPACKUNG

Die Thermoverpackung/das Plastik muss gemäss der im Land geltenden Recyclingrichtlinien, wo die Bühne aufgestellt wird, beseitigt werden.

EINFÜHRUNG



VORSICHT

Diese Anleitung wurde für geschultes Personal geschrieben, dass mit der Anwendung und der Wartung von Hebebühnen vertraut ist. Bevor irgendwelche Eingriffe an der Bühne und oder an der Verpackung unternommen werden, muss die Anleitung aufmerksam gelesen werden, da sie Informationen enthält über:

- PERSONENSICHERHEIT GEMÄSS DER ANWENDUNG UND DER WARTUNG
- SICHERHEIT DER HEBEBÜHNE
- SICHERHEIT DER HOCHGEHOBENEN FAHRZEUGE

AUFBEWAHRUNG DER BETRIEBSANLEITUNG

Die Betriebsanleitung ist fester Bestandteil der Bühne und muss auch bei Verkauf beigelegt werden.

Diese muss immer in der Nähe der Bühne und jederzeit für den Benutzer zugänglich und auffindbar sein.

ES EMPFIEHLT SICH EIN BESONDERS AUFMERKSAMES DURCHLESEN DES **KAPITELS 3**, WELCHES WICHTIGE INFORMATIONEN UND HINWEISE ZUR **SICHERHEIT** ENTHÄLT.

Die Hebebühnen Modell 435 und 436 wurden gemäss folgender Normen konstruiert und entwickelt:

GESETZ:

Europäische Direktive: 98/37/CE-2004/108/CE-2006/95/CE

TECHNISCHE NORMEN:

Europäische Norm: EN 1493/ EN 292-1/ EN 292-2

ELEKTRIK:

UNI EN 60204,CEI 64/8

Il sollevamento, il trasporto, il disimballo, il montaggio, l'installazione e la messa in servizio, la taratura e le registrazioni iniziali, la manutenzione **STRAORDINARIA**, la riparazione, la revisione, lo spostamento e lo smantellamento del sollevatore devono essere eseguiti dai tecnici specializzati dei **RIVENDITORI AUTORIZZATI** o dei **CENTRI ASSISTENZA AUTORIZZATI** dal Costruttore (vedere centro assistenza autorizzato indicato nel frontespizio):

Il costruttore non risponde di alcun danno a persone, veicoli od oggetti causati dagli interventi sopracitati se effettuati da personale non autorizzato o da un uso improprio o non consentito del ponte sollevatore

Per tutte queste attività vengono indicati, nel presente manuale, soltanto gli aspetti (operativi e di sicurezza) che possono essere utili anche all'operatore ed al manutentore per comprendere meglio la struttura ed il funzionamento del sollevatore e per un suo migliore utilizzo.

Per comprendere il linguaggio adottato nel presente manuale, l'operatore deve possedere esperienza specifica nelle attività di officina, di assistenza, manutenzione e riparazione dei veicoli nonché la capacità di interpretare correttamente i disegni e le descrizioni riportate nel manuale e la conoscenza delle norme antinfortunistiche generali e specifiche vigenti nel paese in cui viene installato il sollevatore.

Gli stessi criteri valgono per la scelta del tecnico manutentore che dovrà, inoltre, possedere le conoscenze tecniche specifiche e specialistiche (meccaniche, elettriche) necessarie per effettuare in sicurezza gli interventi previsti nel manuale.

Nel testo del manuale troverete spesso le diciture "operatore" e "manutentore" il cui significato è il seguente:

OPERATORE: persona addetta all'uso del sollevatore.

MANUTENTORE: persona addetta alla manutenzione ordinaria del sollevatore.

Das Heben, Auspacken, Abbau, Eichen, der Transport, die Montage, Inbetriebnahme, Registrierung, **AUSSERORDENTLICHE** Wartung, Reparation, Überprüfung, Verschiebung darf nur durch geschulte Techniker durchgeführt werden, die vom Wiederverkäufer oder **DIE VOM HERSTELLER EINGEWIESENEN KRÄFTE von REPARATURWERKSTÄTTEN** autorisiert sind. (Siehe autorisierte Reparaturwerkstättenübersicht in der Titelseite)

Der Hersteller haftet für keinerlei Personen- und Sachschäden wenn die oben angegebenen Tätigkeiten von nicht autorisiertem Personal durchgeführt werden oder die Bühne nicht sachgemäss bedient wird.

Für all diese Handhabungen werden in dieser Betriebsanleitung vor allem die Aspekte (Anwendung und Sicherheit) erklärt, die sowohl für den Anwender, als auch für den Wartungsdienst nützlich sind, um die Struktur und Funktionsweise der Bühne besser zu verstehen und um einen besseren Gebrauch zu gewährleisten.

Um die Ausdrucksweise der im Handbuch angewandten Sprache gut zu verstehen, sollte der Anwender ein gewisses Verständnis für die Arbeit einer Autowerkstatt haben, sollte sich in Wartung, Assistenz und Reparation der Wagen auskennen. Er muss ausserdem die verschiedenen Zeichnungen interpretieren können und mit den Normen und allgemeinen Gesetzen, die in dem jeweiligen Land gültig sind, auskennen. Die gleichen Kriterien gelten für die Techniker, die mit den mechanischen und elektrischen Spezifika der Bühne vertraut sind, um die in dem Handbuch beschriebenen Eingriffe vorzunehmen.

Wenn vom Anwender in diesem Text die Rede ist, so bezieht es sich auf eine Person, die mit der Handhabung der Bühne vertraut ist.

CAP.1. DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

I ponti sollevatori a 4 colonne mod. 435 e 436 sono fissi, cioè ancorati al suolo; sono progettati e costruiti per il sollevamento e lo stazionamento in quota di autoveicoli e furgoni.

Sono composti principalmente da una parte fissa, ancorata al terreno (colonne) e da una parte mobile (traverse e pedane di sostegno e sollevamento).

Il funzionamento è di tipo elettroidraulico.

Questi sollevatori sono composti, fondamentalmente da quattro parti:

- gruppo struttura fissa;
- gruppo struttura mobile;
- gruppo di sollevamento;
- sicurezze.

In figura 3 sono indicate le varie parti che compongono il sollevatore e le zone di lavoro attorno al sollevatore stesso.

Lato operatore: è il lato anteriore del sollevatore, quello che comprende anche la zona riservata all'operatore in cui si accede al quadro comandi ed è opposta al lato di ingresso del sollevatore.

Lato posteriore: è il lato opposto a quello operatore in cui si trovano le rampe di accesso al sollevatore.

Lati destro e sinistro: sono stabiliti rispetto all'operatore rivolto verso il sollevatore.

Zona di rischio: è la zona di rischio in cui non si deve mai sostare quando il sollevatore è in funzione; spiegazioni maggiormente dettagliate le troverete nel capitolo 3 "Sicurezze".

La numerazione in figura 3 si riferisce a:

- 1 colonna lato comando (si intende per convenzione interna come anteriore destra)
- 2 colonna anteriore sinistra
- 3 colonna posteriore sinistra
- 4 colonna posteriore destra
- 5 traversa lato comando (traversa anteriore)
- 6 traversa traversa posteriore
- 7 pedana destra, fissa
- 8 pedana sinistra, mobile

KAPITEL 1. BESCHREIBUNG DER BÜHNE

Die 4-Säulen Hebebühnen Modell 435/436 sind fixiert, d.h., festverankert im Boden; diese sind zum Heben und Parken von Autos und Lieferwagen entworfen und konstruiert worden.

Sie bestehen hauptsächlich aus einem feststehenden Teile, verankert mit dem Boden (Säule) und einem beweglichen Teil (Traverse und Fahrschiene). Die Bühne funktioniert elektrohydraulisch.

Die Bühne besteht aus hauptsächlich 4 Teilen:

- Gruppe bestehend aus fixierten Teilen
- Gruppe aus beweglichen Teilen
- Gruppe des Hebevorgangs
- Sicherheitseinrichtungen.

Figur 3 zeigt die diversen Teile der Bühne, ebenso die Bedienungszone um die Bühne.

Bedienungsseite: ist die vordere Seite der Bühne, inklusive Bedienungszone, wo das Schaltzentrum bedient wird, das gegenüber des Eingangs der Bühne liegt.

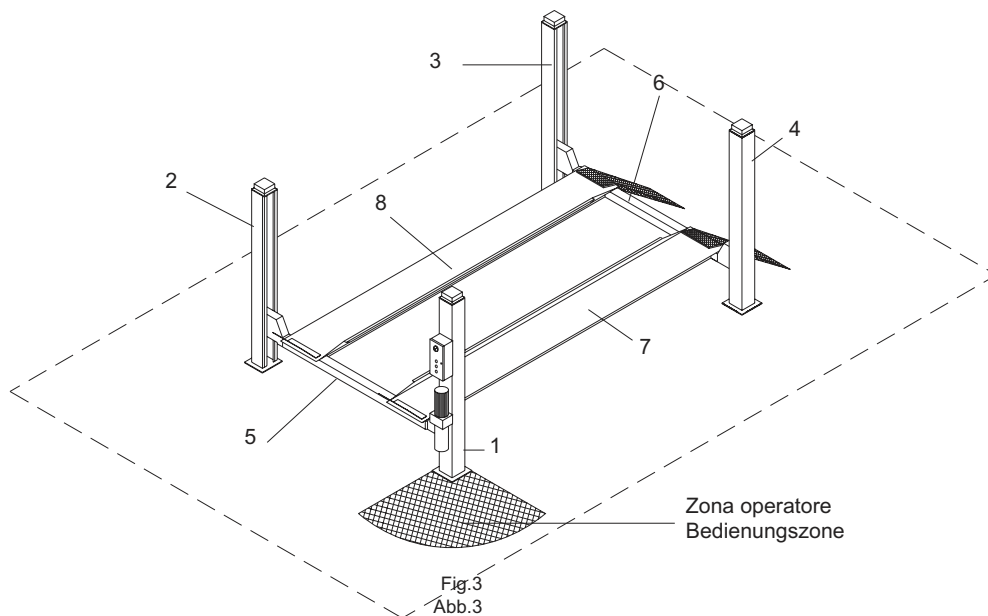
Hinterseite: ist die gegenüberliegende Seite der Bedienungsseite, wo sich die Auffahrampen der Bühne befinden.

Seite links und rechts: sind zum Anwender hin gerichtet.

Risikozone: ist die Zone in der man nicht stehenbleiben darf, wenn die Bühne läuft, detailliertere Erklärungen sind in Kap. 3 "Sicherheit" zu finden.

Index der Nummern in Zeichnung 3

- 1 Kommandosäule (nennt man auch die vordere rechte Säule)
- 2 Vordere Säule links
- 3 hintere Säule links
- 4 hintere Säule rechts
- 5 Traverse Kommandoseite (vordere Traverse)
- 6 hintere Säule
- 7 feste Fahrschiene rechts
- 8 bewegliche Fahrschiene links



GRUPPO STRUTTURA FISSA

costituita da quattro colonne verticali in lamiera di acciaio piegata alla cui base è saldata una piastra forata che permette il fissaggio al suolo mediante tasselli ad espansione (vedere capitolo 4 "Installazione").

All'interno di ogni colonna sono alloggiati:

- un'asta di sicurezza con asole (1) per l'appoggio dei martelletti di sicurezza,
- una fune in acciaio per il sollevamento (2),
- una guida per lo scorrimento verticale delle traverse (3).

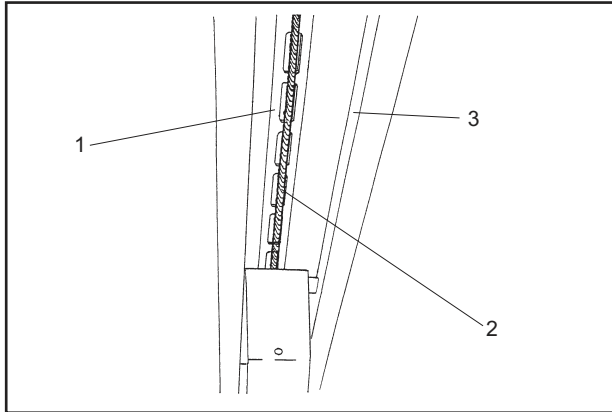


Fig.4 Colonna
Abb.4 Säule

Sulla sommità di ogni colonna sono ancorate:

- l'estremità dell'asta di sicurezza (4), (fissata con dado e controdado M20, classe di resistenza 8.8) ;
 - l'estremità della fune in acciaio (5), che ha un codulo filettato M20 (fissato con dado e controdado M20, classe di resistenza 6S).
- La lunghezza del codulo filettato consente la perfetta registrazione delle funi, o la ripresa di un loro eventuale allungamento.

Alla colonna comando (Fig. 6) sono fissati il quadro elettrico di comando e la centralina idraulica.

Sul pannello del quadro elettrico di comando sono installati:

- l'interruttore generale (1),
 - il pulsante di salita (2),
 - il pulsante di discesa (3);
- sul pannello del quadro elettrico si trova anche il pulsante di stazionamento (4).

La centralina idraulica è composta da:

- un motore elettrico di comando (5),
- una pompa idraulica ad ingranaggi (6),
- un'elettrovalvola di discesa (7),
- una vite di messa in scarico manuale del ponte (12),
- una valvola di massima pressione (8),
- un serbatoio olio (9),
- un tubo flessibile di mandata olio (10),
- un tubo flessibile per il recupero dell'olio (11)

NOTA:

Il tubo di mandata olio (10) può trovarsi in pressione.
Il tubo di recupero olio (11) non è mai in pressione.

Fig.6
Pannello di comando e centralina idraulica.

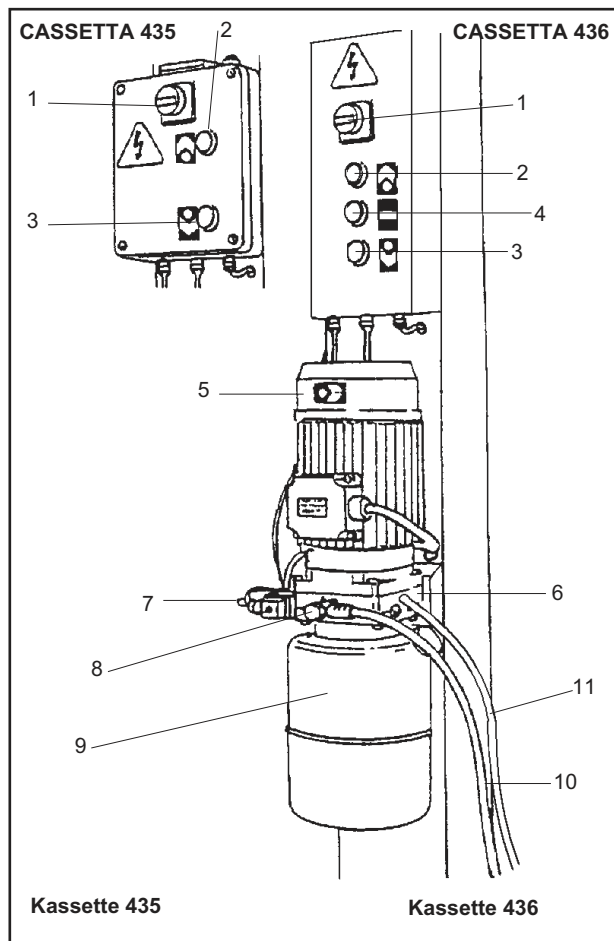


Fig.6
Pannello di comando e centralina idraulica.

FESTSTRUKTUR GRUPPE

Sie besteht aus 4 vertikalen Säulen (Stahlblech).

An dem Grundrahmen der Säulen ist eine gelöcherte Platte angeschweisst, die das Befestigen an dem Boden mit Dübeln erlaubt. (Siehe Kap. 4 "Installation")

Im Innern jeder Säule sind angebracht:

- eine Sicherheitsleiste mit Lanlöchern (1) zur Ablage der Sicherheitskeile.
- ein Stahlseil zum Heben (2)
- einen Lauf zum vertikalen Gleiten der Traversen, die die Fahr-schienen halten. (3)

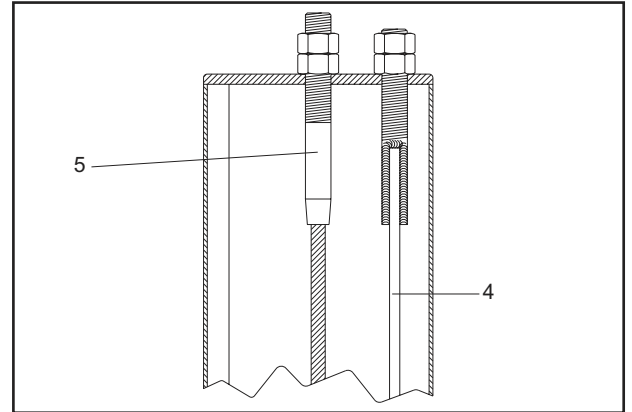


Fig.5 Sommità colonne
Abb.5 Krone Säulen

Auf der Krone jeder Säule sind verankert:

- das Ende der Sicherheitsstange (4), (fixiert mit Mutter und Gegenmutter M20, Resistenzklasse 8,8);
 - Ende des Stahlseils (5), dass ein Gewinde m20 hat (fixiert mit Mutter und Gegenmutter, Widerstandsklasse 6S)
- Die Länge des Gewindes lässt eine perfekte Seileinstellung oder einen Ausgleich bei einer eventuellen Verlängerung zu.

An der Kommandosäule (Abb.6) sind das Steuergehäuse und die Schalttafel fixiert.

An der Tafel des Schaltkastens sind installiert:

- Hauptschalter
 - Druckknopf Hub (2)
 - Druckknopf Senken (3)
- auf der Tafel des Schaltkastens des Mod.436 findet sich auch ein Ab-stellschalter (4).

Der hydraulische Schaltkasten besteht aus:

- einem elektrischen Motor (5).
- hydraulische Pumpe (6).
- ein Ablasserlektroventil (7).
- ein Überdruckventil (8).
- einem Oeltank (9).
- einem Oelzulaufschlauch (10).
- einem Oelablassschlauch (11).

MERKE:

Der Oelzulaufschlauch (10) **kann unter Druck stehen.**

Der Oelrücklaufschlauch (11) steht nie unter Druck.

Abb.6
Kommandotafel und hydraulischer Schaltkasten.

GRUPPO STRUTTURA MOBILE

Costituito da due traverse e da due pedane.

Ogni traversa scorre verticalmente tra due colonne.

Come si vede nelle figure seguenti, alle due estremità di ogni traversa sono fissati:

- le pulegge di rinvio (1) della fune di sollevamento,
- gli innesti meccanici di sicurezza (martelletti) (2 e 3).

Il martelletto di stazionamento (pos.3) si inserisce automaticamente durante tutta la fase di salita e nello stazionamento. Deve essere disinserito manualmente (mod.435) o elettricamente (mod.436) durante la fase di discesa.

Nel modello 435, in caso di rottura della fune, interviene il martelletto di sicurezza (figg.7 e 8, pos.2) inserendosi automaticamente nell'asta di sicurezza e causando il blocco immediato di tutta la parte mobile del sollevatore e del suo carico; il microinterruttore funi (4) scollega la parte elettrica.

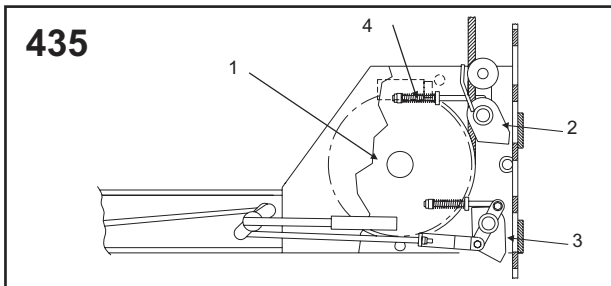


Fig.7
Abb.7

Nel modello 436 (figg.9 e 10), in caso di rottura della fune, si aziona il microinterruttore funi (4) che provoca il blocco della parte elettrica del ponte e l'inserimento del martelletto di stazionamento, pertanto della sua parte mobile nonché del carico.

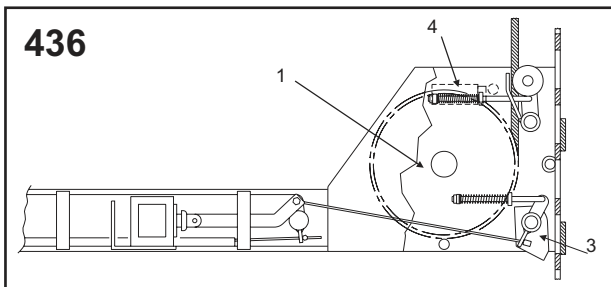


Fig.9
Abb.9

Le due pedane portaveicoli (Fig. 11) appoggiano sulle traverse. La pedana sinistra (1) è fissa, mentre la pedana destra (2) è mobile e può scorrere orizzontalmente per adattarsi alle diverse carreggiate dei veicoli. Entrambe sono dotate di bordi interni (3) di contenimento dei pneumatici del veicolo e di arresti fissi di sicurezza (4) che impediscono al veicolo stesso di oltrepassare accidentalmente la fine della pedana; le rampe di accesso (5), incernierate sulle pedane, si posizionano verticalmente quando le pedane salgono, bloccando in maniera definitiva il veicolo.

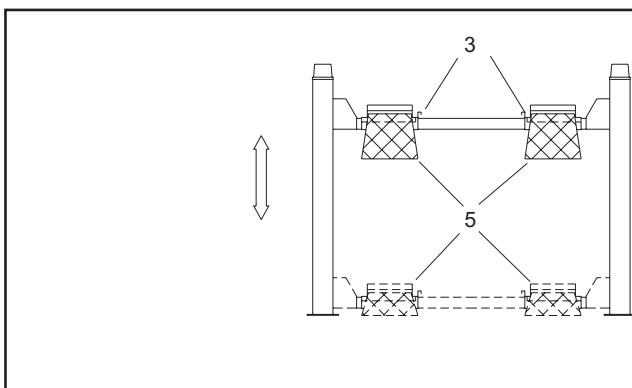


Fig.11 Pedane e Traverse

GRUPPE BEWGLICHER TEILE

Diese besteht aus zwei Traversen und zwei Fahr-schienen. Jede Traverse läuft vertikal zwischen zwei Säulen.

Wie man in Abb.7 sieht, sind am Ende der Traversen fixiert:

- Seilrollen (1) des Hebeseils
- die Sicherheitseinrastvorrichtung (2 und 3)

Die Parkverkeilung (Abb.7, Pos.2) fñgt sich automatisch bei dem Hebe - und Parkvorgang ein. Die Verkeilung kann manñll (Mod. 435, Abb.8) , oder elektrisch (Mod. 436, Abb.9) beim Ablassvorgang herausgenommen werden.

Die Sicherheitsverkeilung (Abb.7, Pos.3) wirkt bei Seilbruch , rastet automatisch in die Sicherheitsleiste ein und bewirkt sofort eine Blockierung der beweglichen Teile und des Hubvorgangs. (Abb.10 und 11).

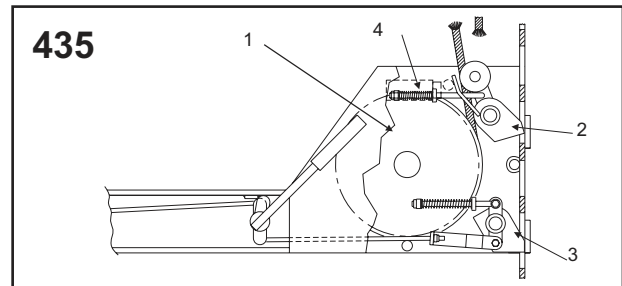


Fig.8
Abb.8

Beim Mod.436 (Abb.9 und 10) wird bei Seilbruch der Seilbruchscharter (4) aktiviert. Dies sperrt die Elektroanlage der hebebñne und bewirkt das Einrasten der Sicherheitsnocken; die Fahr-schienen und die Last werden dadurch gegen Heben und Senken gesperrt.

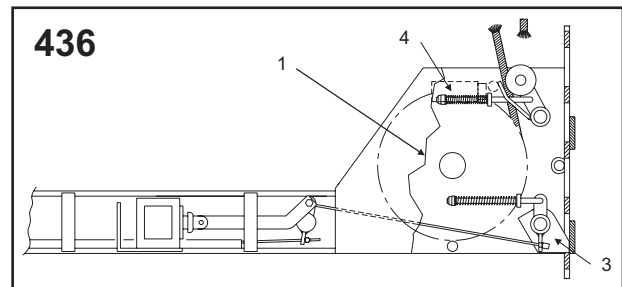


Fig.10
Abb.10

Die zwei Fahr-schienen (Abb.11) liegen auf den Traversen. Die linke Fahr-schiene (1) ist fest, die rechte (2) beweglich und kann horizontal laufen, um sich an die diversen Spuren der PKW's anpassen zu können. Beide sind mit einer inneren Radbegrenzungskante und einer Sicherheitsvorrichtung (4) ausgestattet, dadurch wird verhindert, dass der PKW versehentlich über das Ende der Fahr-schiene fährt; Die aufklappbaren Auffahr-rampen (5), positionieren sich vertikal, wenn sich die Fahr-schienen heben und dabei den PKW komplett blockieren.

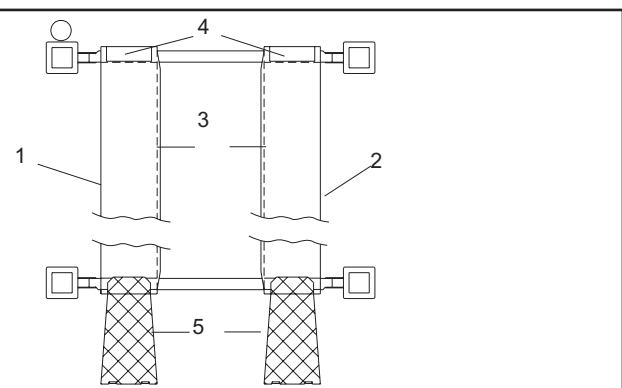


Abb.11 Fahr-schienen und Traversen

All'interno della pedana fissa (Fig. 13), con accesso dal solo lato inferiore (lato suolo), si trovano:

- il cilindro idraulico di sollevamento (1);
- la valvola paracadute o di blocco (2);
- il giogo di attacco (3) delle funi di acciaio;
- due gruppi pulegge di rinvio (4) delle funi.

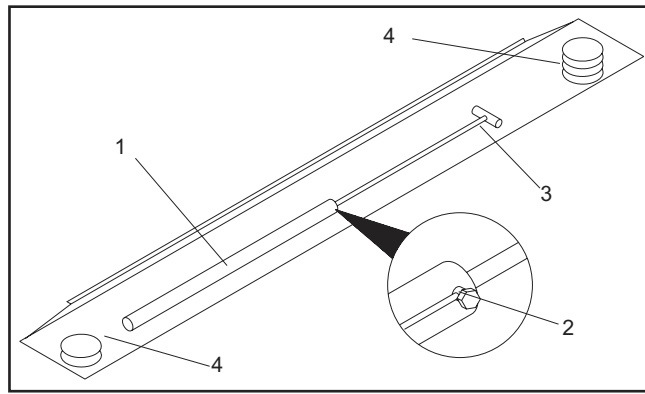


Fig.12 Interno pedana fissa

Im Innern der festen Fahrschiene (Abb.12) mit Zugang der unteren Seite befindet sich (Bodenseiten)

- hydraulischer Zylinder (Hubvorgang) (1)
- Blockier- Ablassventil (2)
- Anschlussjoch (3) der Stahlseile
- zwei Seilrollengruppen (4) der Seile

Abb.12 Das Innere der Fahrschiene

CAP.2. SPECIFICHE TECNICHE

PORTATA:3500 Kg (34335 N)
 Alt. max. sollevamento auto1750 mm
 Alt. min. supporti sollevamento170 mm
 Interasse longitudinale colonne4080 mm
 Interasse trasversale colonne2640 mm
 Larghezza libera tra colonne2460 mm
 Lunghezza pedane4300 mm
 Larghezza pedane500 mm
 Tempo di salita50 sec
 Tempo di discesa45 sec.

FUNE di sollevamento in acciaio, con le seguenti caratteristiche:

Diametro11 mm
 Numero di fili227
 Resistenza dei fili1960 N
 Diametro primitivo pulegge220 mm
 Rumorosità70dB(A)/1m
 PESO totale del sollevatorecirca 940 Kg
 Temperatura di funzionamento-10°C / + 50°C
 Pressione di lavoro150 bar

Ambiente di lavoro: locale chiuso.

KAPITEL 2 TECHNISCHE BESONDERHEITEN

Tragkraft3500 Kg (34335 N)
 Max.Höhe Heben PKW1750 mm
 Min. Höhe Hebestütze170 mm
 Länglicher Achsenabstand Säule4080 mm
 Qürer Achsenabstand Säule2640 mm
 Breite zwischen Säulen2460 mm
 Leange der plattformen4300 mm
 Fahrschienenbreite500 mm
 Hubgeschwindigkeit50 sec.
 Ablassgeschwindigkeit45 sec.

Hebestahlseil, mit Anschlüssen hat folgende Eigenschaften:

Durchmesser11 mm
 Anzahl der Fäden227
 Fädenresistenz1960 N
 Teilkreisdurchmesser Seilrolle220 mm
 Lautstärke70dB(A)/1m
 Totalgewicht Bühneca.940 Kg
 Betriebstemperatur-10°C / + 50°C
 Abeitdruck150 bar

Arbeitsumgebung: Geschlossener Raum

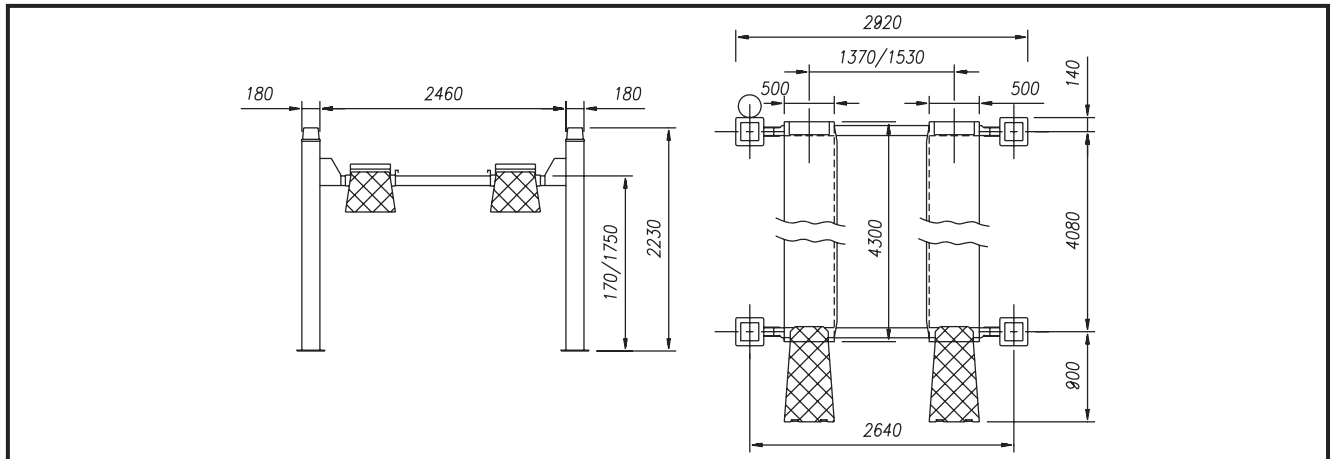


Fig.13 Dimensioni ed ingombri

Abb.13 - Masse und Flächenbedarf

MOTORE ELETTRICO

TipoC90
 Potenza2.2 KW
 TEfWeight=4Tensione230-400V trif. +/-5%
 Frequenza50 Hz
 N° poli4
 Velocità1400 giri/1'
 Forma costruttivaB 14
 Classe isolamentoF
 Assorbimento230V: 10,7A
400V: 6,2A

ELEKTRIKMOTOR

TypC90
 Leistung2.2 KW
 Spannung230-400V 3PH. +/-5%
 Freqüenz50 Hz
 Nr. Pole4
 Geschwindigkeit1400 Dreh./1'
 KonstruktionsformB14
 IsolationsklasseF
 Stromentnahme230V: 10,7A
400V: 6,2A

Il collegamento del motore deve essere eseguito riferendosi agli schemi elettrici allegati. Il senso di rotazione del motore è sinistro (antiorario) come indicato nella targhetta applicata sul motore stesso.

Der Anschluss des Motors muss gemäss der beigefügten elektrischen Schaltpläne durchgeführt werden. Die Rotation des Motors verläuft links (gegen den Uhrzeigersinn), wie auf der Plakete des Motors angegeben.

POMPA

Tipo18
Modello10A5x348N
Cilindrata5 cm³/g
Taratura valvola di massima160 bar

PUMPE

Typ18
Modell10A5x348N
Hubraum5 qcm/g
Regulierung Überdruckventil160 bar

CENTRALINA OLEODINAMICA

Possono venire montate, indipendentemente dal modello del ponte, due diverse centraline oleodinamiche, ovvero le parti, componenti la pompa, che traducono il movimento del motore in spinta dell'olio nei tubi. In figura 14 il tipo K3 (OIL SISTEM).

ÖLDYNAMISCHE SCHALTAFEL

Es kann sein, dass zwei verschiedene Schalttafeln - unabhängig vom Bühnenmodell-montiert ankommen. D.h., die Komponenten der Pumpe, die die Bewegung des Motors übertragen und Oel in den Schlauch drücken. In Abb.14 Typen K3 (OIL SISTEM) .

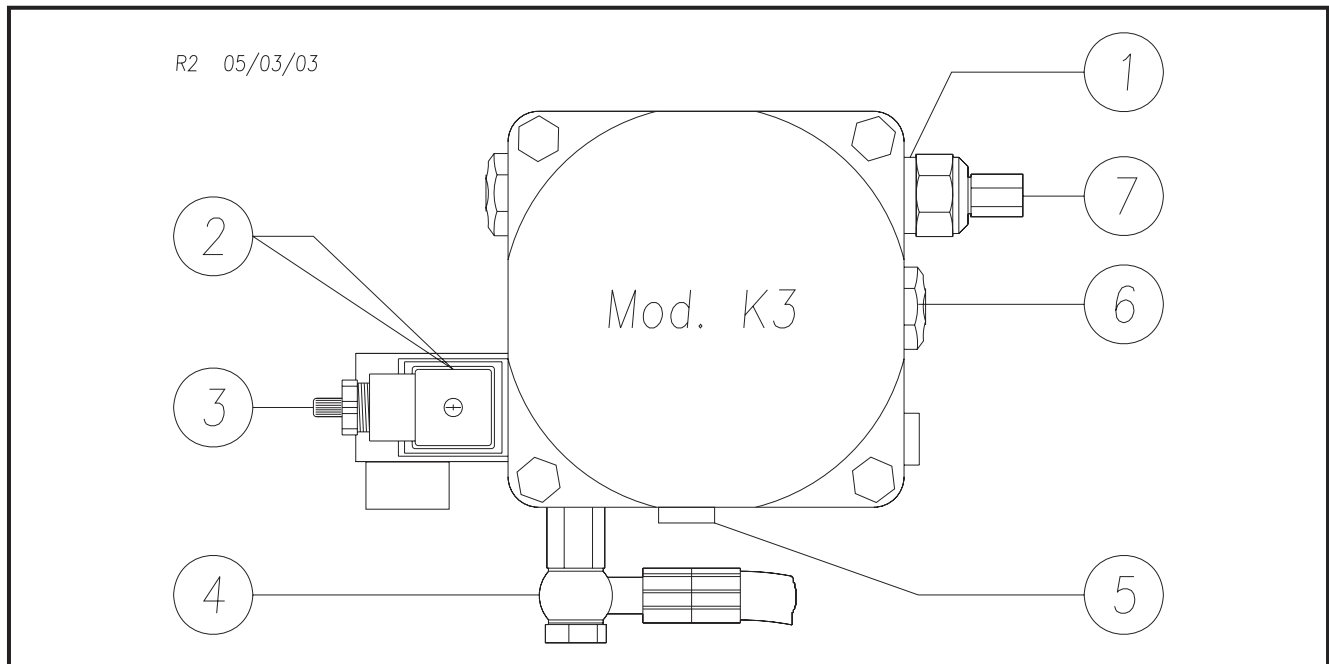


Fig.14 - Centraline

Abb.14 - Schalttafel

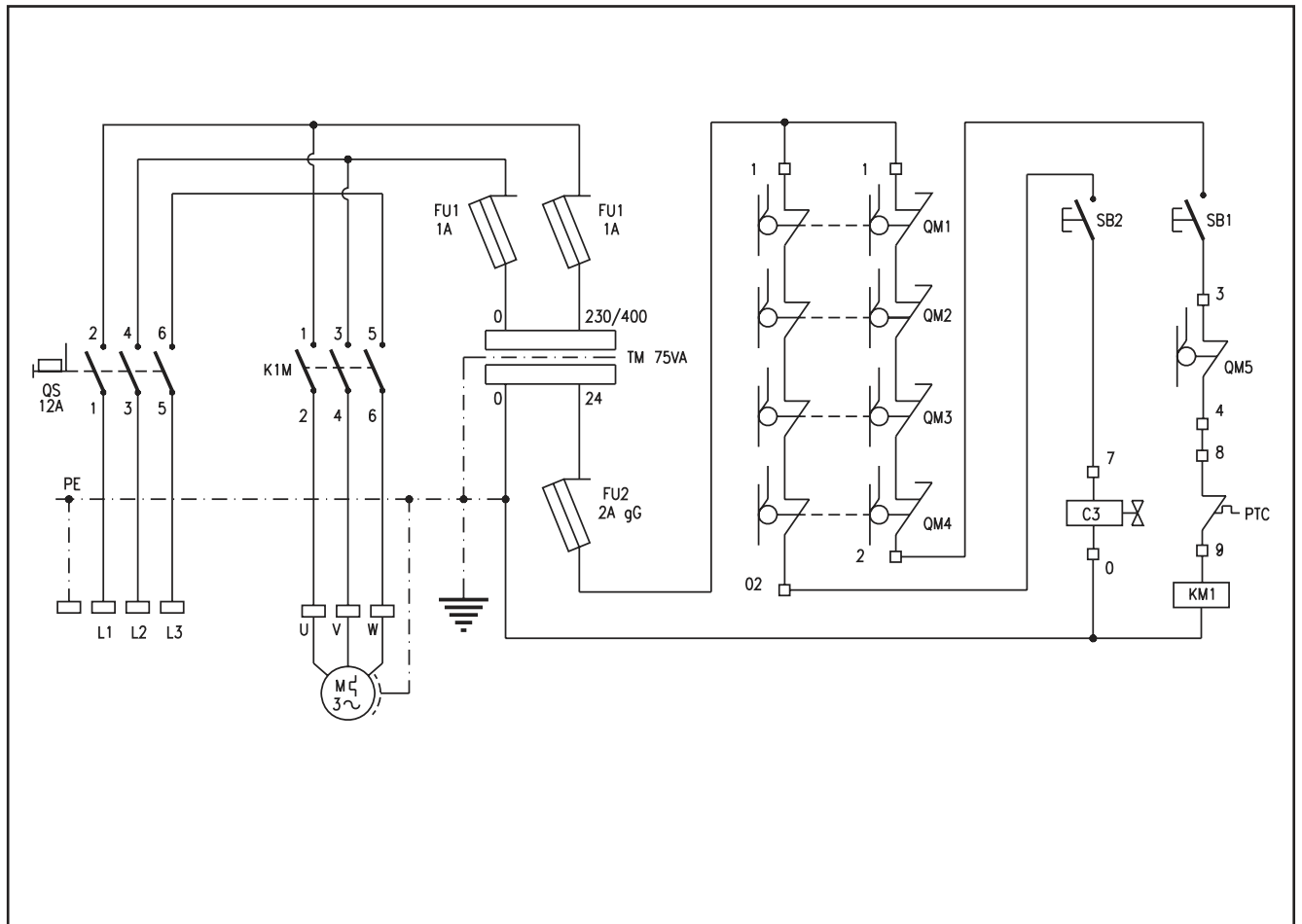
1	Valvola di ritegno	Rückschlagventil
2	Elettrovalvola	Elektroventil
3	Scarico manuale	Manuell auslass
4	Carico olio	Ölzuführung
5	Tubo per recupero olio	Sicherleitung
6	Valvola regolatrice di scarico	Auslassventil
7	Valvola massima pressione	Überdruckventil

OLIO

Il serbatoio dell'olio contiene olio idraulico a base di minerale secondo normativa ISO/DIN 6743/4 con grado di contaminazione non superiore alla classe 18/15 secondo normativa ISO 4406 come IP HYDRO OIL 32; SHELL TELLUS T 37 o equivalenti.

ÖL

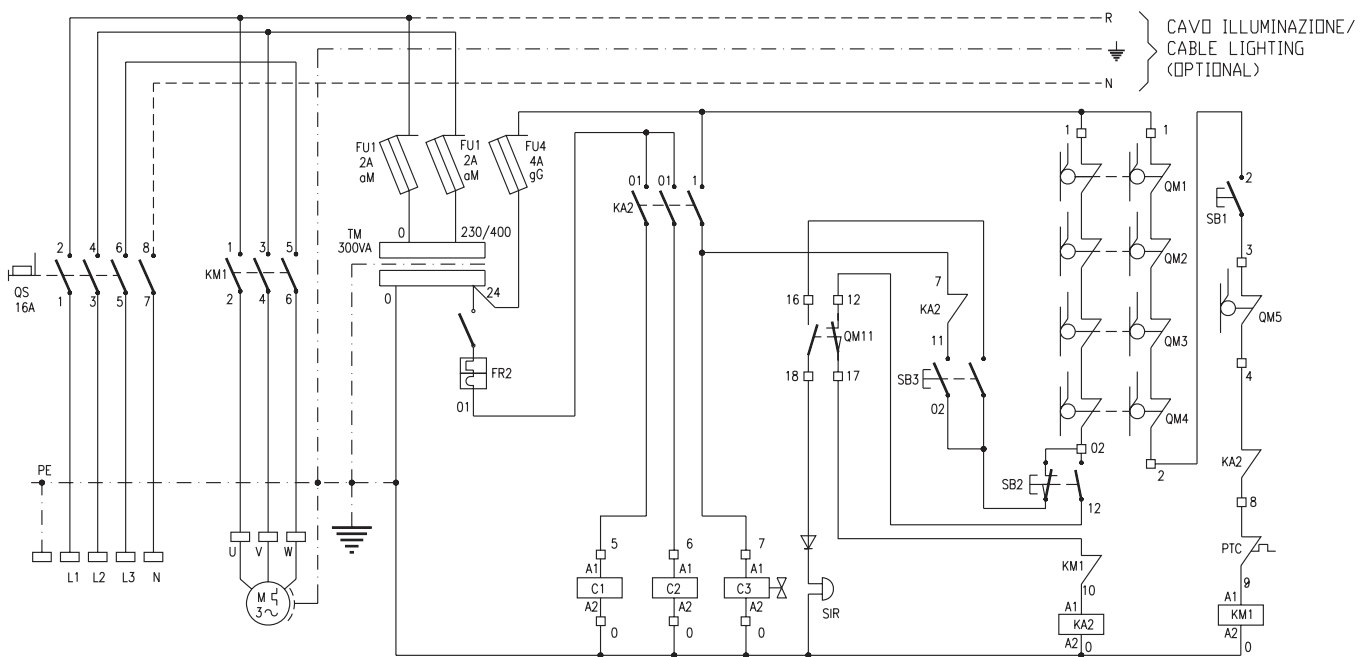
Der Oeltank enthält hydraulisches Oel auf Mineralbasis gemäss der Norm ISO/DIN 6743/4 mit einem Verseuchungsgrad nicht höher als Klasse 18/15, gemäss der ISO-Norm 4406 wie IP HYDRO ÖL 32; SHELL TELLUS T 37 oder ähnliches.



Schema elettrico 435

Elektrisches Schema 435

Rif. Pos.	Descrizione	Beschreibung	Marca Marke	Art. Artikel	Qt.à Anz.
ETV	C3	Elettrovalvola	OIL SISTEM	24VAC 50/60Hz ED100%	1
F1	FU1-FU2	Porafusibile	WEBER	PCH10x38+CH10x38	3
F3	PTC	Limitatore di temperatura	Integrato nel motore / Im Motor integriert		1
FC5	QM5	Microinterruttore salita	PIZZATO	FR654	1
IG	QS	Interruttore generale	SPRECHER	LA2-12-1753+LFS2-N-6-175 +LA2-12-C4	1
K1	KM1	Teleruttore		24V 50/60Hz	1
M	M	Motore elettrico	Electricmotor	230/400V 50Hz	1
P1	SB1	Pulsante salita		1 NO	1
P2	SB2	Pulsante discesa		1 NO	1
S1 - S4	QM1-QM4	Microinterruttore fune	PIZZATO	FR1454	4
TR	TM	Trasformatore	C.E.	230-400/24V 75VA 50/60Hz	1
		Morsetti linea	Steuerklemme	CABUR CBD2 2.5mmq	3
		Morsetti terra	Zugeklemme	CABUR TE4/D-TE4/0 4mmq	1



Schema elettrico 436

Elektrisches Schema 436

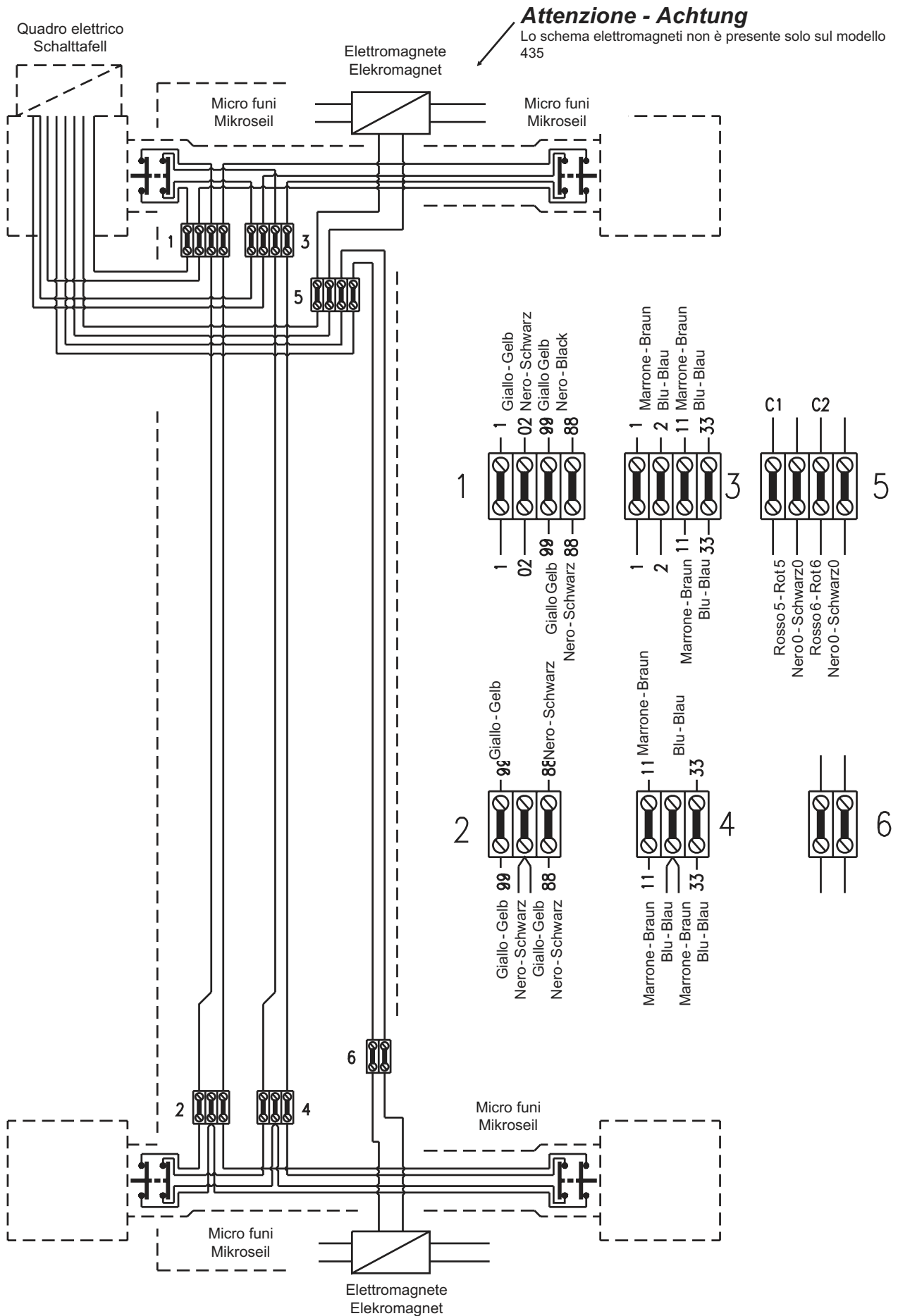
Rif. Ref.	Descrizione	Beschreibung	Marca Marke	Art. Artikel	Qt.à Anz.
C1-C2	Elettromagnete	Elektromagnet		E0425 24V CC 50Hz	2
C3	Elettrovalvola	Elektroventil	OIL SISTEM	24VAC 50/60Hz ED100%	1
FU1-FU4	Porafusibile	Schmelzsicherung	WEBER	PCH10x38+CH10x38	3
PTC	Limitatore di temperatura	Temperaturbegrenzer	Integrato nel motore / Im Motor integriert		1
QM5	Microinterruttore salita	Endschlter	PIZZATO	FR654	1
QM11	Microinterruttore discesa	Hubschlter	PIZZATO	FR754	1
QS	Interruttore generale	Hauptschalter	SPRECHER	LA2-12-1754+LFS2-N-6-175+LA2-12-C4+LA2-G2853+LA2-G3194	1
KM1	Teleruttore	Schütz		24V 50/60Hz	
KA2	Teleruttore discesa	Schütz Senchen		24V 50/60Hz	2
M	Motore elettrico	Elektrmotor	230/400V 50Hz		1
SB1	Pulsante salita	Druckknopf Hub		1NO	1
SB2	Pulsante discesa	Druckknopf Senchen		1NO +1NC	1
SB3	Pulsante stazionamento	Druckknopf Parken		2NO	1
FR2	Interruttore magnetico	Magnetschlter		20A TYPE C	1
QM1/QM4	Microinterruttore fune	Mikro Seil	PIZZATO	FR1454	4
TM	Trasformatore	Transformator	C.E.	230-400/24V 300VA 50/60Hz	1
SIR	Avvisatore acustico	Sirene			1
	Morsetti linea	Steuerklemme	CABUR	CBD2 2.5mmq	4
	Morsetti terra	Zugklemme	CABUR	TE4/D-TE4/0 4mmq	1

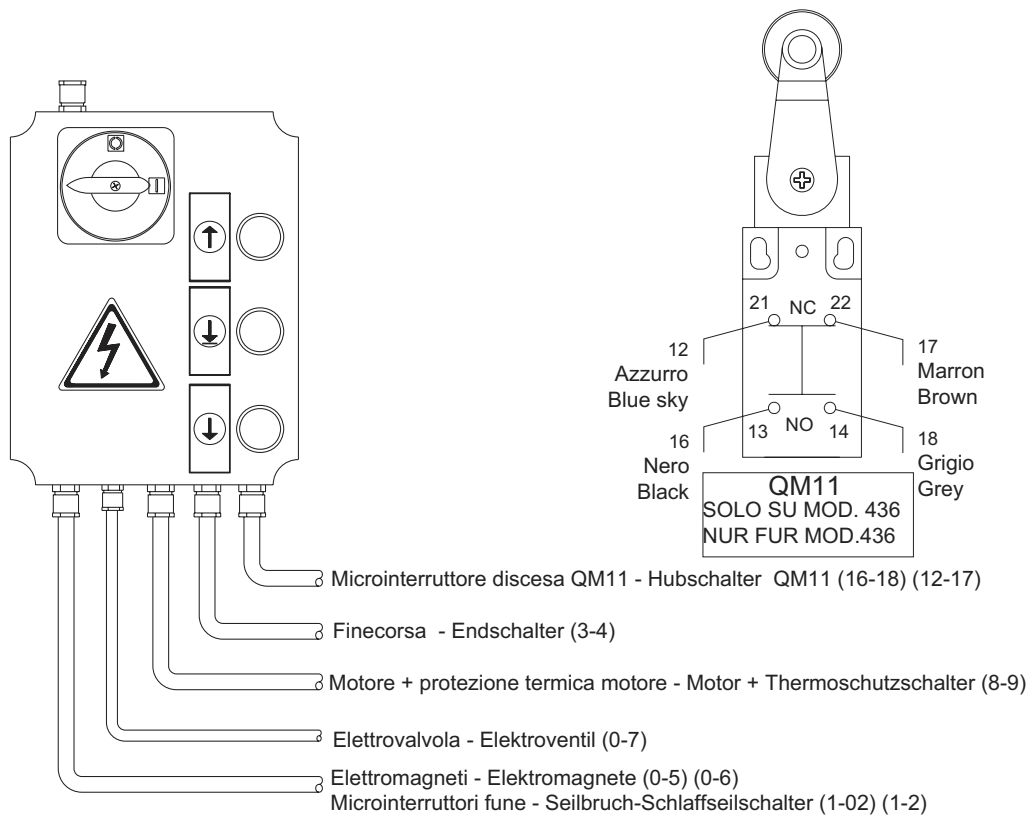
 **ATTENZIONE**

 **ACHTUNG:**

I cavi contrassegnati con colore Giallo possono essere in alternativa anche di colore Grigio.

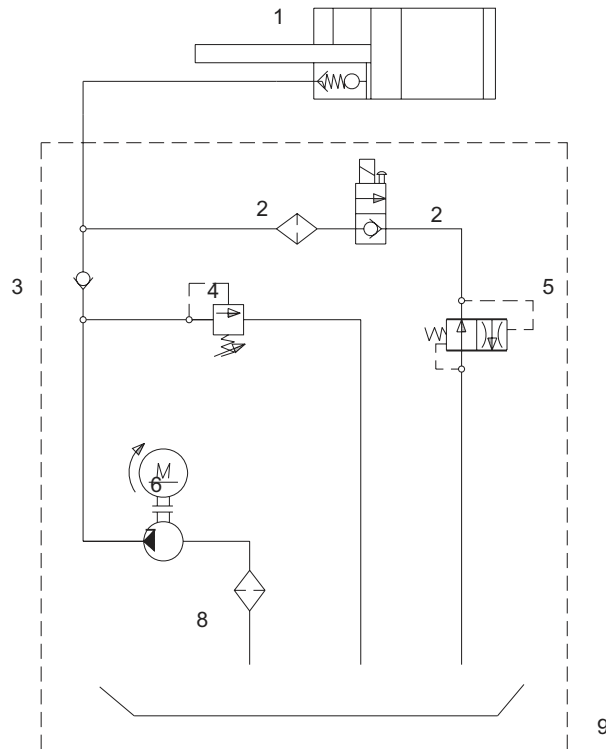
Die in gelber Farbe markierten Kabel können als Alternative auch grau sein.





SCHEMA OLEODINAMICO

ÖLDYNAMISCHES SCHEMA



Rif.	Descrizione
1	Valvola paracadute
2	Elettrovalvola
3	Valvola di ritegno
4	Valvola di massima
5	Valvola di strozzamento
6	Motore
7	Pompa
8	Filtro
9	Serbatoio

Pos.	Beschreibung
1	Rückschlagventil
2	Elektroventil
3	Rückschlagventil
4	Überdruckventil
5	Drosselventil
6	Motor
7	Pumpe
8	Filter
9	Tank

TIPI DI VEICOLI SOLLEVABILI E INGOMBRI

I ponti sollevatori mod.435 e 436 si adattano praticamente a tutti i veicoli di peso non superiore a 3500 Kg e le cui dimensioni non eccedano quelle riportate di seguito.

DIMENSIONI MASSIME DEI VEICOLI DA SOLLEVARE

La larghezza non deve eccedere i 2400 mm.
 Il passo tra gli assi non deve eccedere i 3000 mm.
 La distanza massima tra i bordi esterni dei pneumatici, compreso il rigonfiamento a terra, non deve eccedere i 2000 mm.
 La distanza minima tra i bordi interni dei pneumatici, compreso il rigonfiamento a terra, non deve essere inferiore a 900 mm.
 L' altezza minima da terra può interferire con le strutture del sollevatore.
 Fare attenzione soprattutto alle autovetture sportive.
 Eventuali carrozzati speciali possono essere sollevati tenendo però conto della portata del sollevatore.

Anche la zona di rischio per le persone dovrà essere adeguata alle dimensioni speciali del veicolo.

Gli schemi seguenti riportano i criteri per definire i limiti di impiego del sollevatore.

ZU HEBENDE TYPEN UND RAUMBEDARF

Die Hebebuhenen Mod. 435 / 436 sind für Fahr-zeuge geeignet, die nicht mehr als 3500 Kg wiegen und deren Masse nicht denen wie folgt angegebenen überschreiten.

MAXIMALMASSE DER ZU HEBENDEN FAHRZEUGE

Die Breite darf nicht 2400 mm überschreiten.
 Der Abstand zwischen den Achsen nicht 3000 mm.
 Die maximale Distanz zwischen den Aussenrändern der Reifen, inkl. Wiederauffblasung vom Boden, darf nicht weniger als 2000 mm betragen.
 Minimumabstand der Innenränder der Reifen: Weniger als 900 mm.
 Minimumhöhe vom Boden aus kann sich mit der Bühnenstruktur überschneiden.

Achtgeben bei Sportwagen. Spezialwagen können u.U. gehoben werden, es ist dabei jedoch auf die Tragkraft zu achten.

Auch die Risikozone muss für die Personen den Massen der Spezialfahrzeuge angepasst sein.

Folgende Schemata erläutern die Anwendungsgrenzen der Bühne.

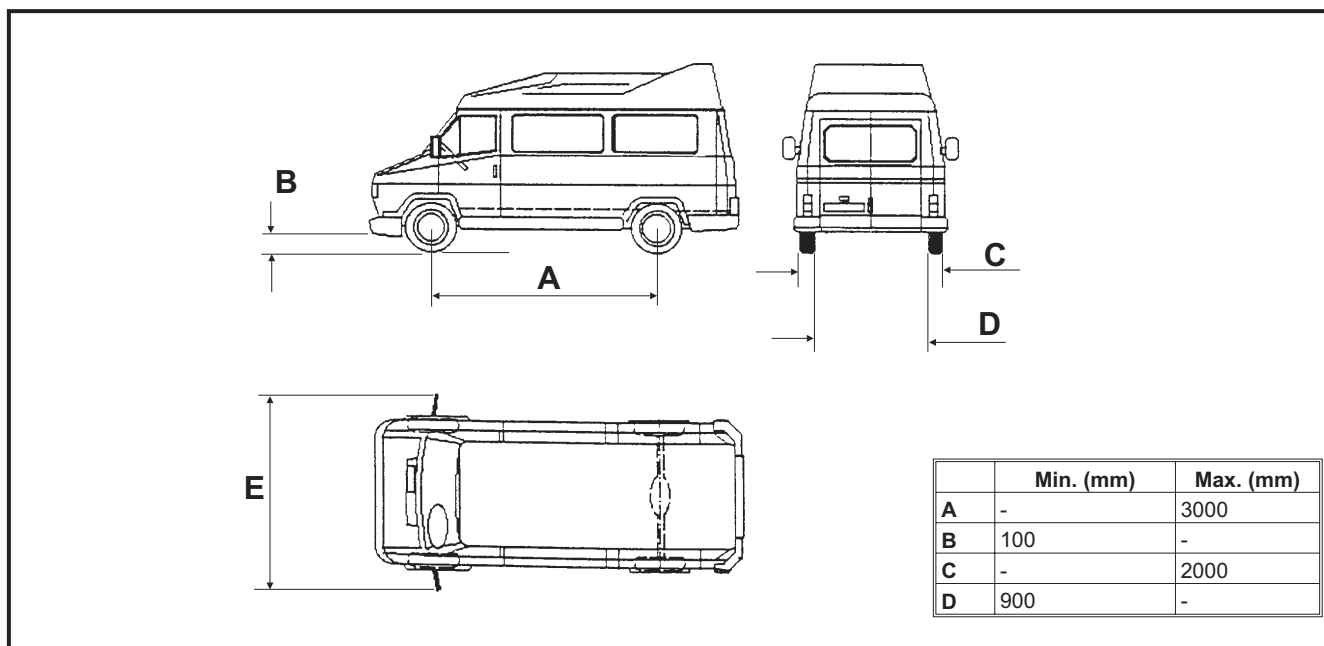


Fig.19 Misure minime e massime

bb.19 Maximale- und Minimalmasse

PER INGOMBRI MAGGIORI VERIFICARE IL CARICO MASSIMO ED IL SUO SBILANCIAMENTO

FÜR ERHÖHTEN RAUMBEDARF DIE MAXIMALLAST UND DAS UNGLEICHGEWICHT ÜBERPRÜFEN

PESI MASSIMI DEI VEICOLI DA SOLLEVARE

MAXIMALGEWICHTE DER ZU HEBENDEN PKW'S

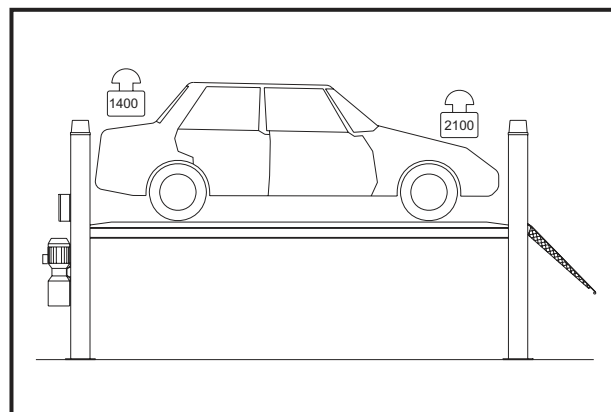
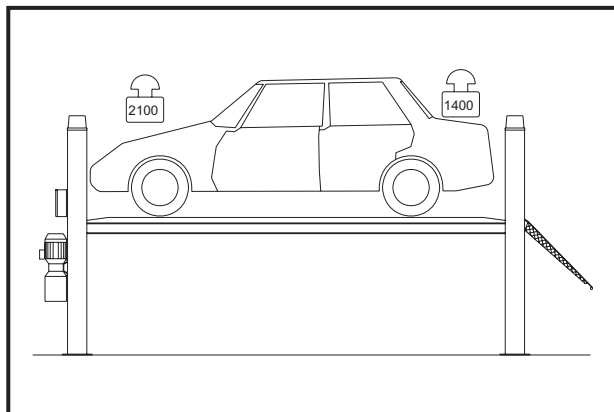


Fig.20 Ripartizione pesi "A"
 Abb.20 Lastverteilung "A"

Fig.21 Ripartizione pesi "B"
 Abb.21 Lastverteilung "B"

CAP.3 SICUREZZA

È estremamente importante leggere questo capitolo attentamente ed in ogni sua parte poiché contiene importanti informazioni sui rischi che operatore e manutentore possono correre in caso di un uso errato del ponte sollevatore.

Nel testo che segue troverete chiare spiegazioni su alcune situazioni di rischio o pericolo che si possono verificare durante l'uso e la manutenzione del sollevatore, sui dispositivi di sicurezza adottati e sul loro uso corretto, sui rischi residui e sui comportamenti da tenere (precauzioni generali e specifiche per eliminarli o neutralizzarli).



ATTENZIONE:

I sollevatori sono stati progettati e costruiti per il sollevamento e lo stazionamento in quota dei veicoli in ambiente chiuso. Ogni altro uso non è consentito ed in particolare essi non sono idonei per operazioni di:

- lavaggio e verniciatura;
- ponteggio o sollevamento di persone;
- pressa per schiacciare;
- montacarichi;
- CRIC per sollevare o cambiare ruote.

Il costruttore non risponde di alcun danno a persone, veicoli od oggetti causati dall'uso improprio o non consentito dei ponti sollevatori

In fase di salita o discesa l'operatore deve agire soltanto dalla postazione di comando indicata in Fig.19.

È vietato a chiunque sostare sotto le traverse e/o le pedane in movimento o sostare entro la zona a rischio indicata in Fig.19.

Si definisce come "ZONA DI RISCHIO" tutta l'area occupata dal sollevatore comprensiva della fascia perimetrale del sollevatore di larghezza 1÷2 mt.

Si definisce come "ZONA OPERATORE" l'area in cui è prevista la sosta dell'operatore solo per l'azionamento del sollevatore.

In fase di lavoro la presenza di persone sotto il veicolo è ammessa soltanto quando il veicolo è già sollevato, le traverse e le pedane sono ferme e le sicurezze meccaniche (martelletti) sono inserite nelle asole delle aste di sicurezza.



ATTENZIONE:

LA PRESENZA DI PERSONE SOTTO IL VEICOLO SOLLEVATO E' AMMESSA SOLTANTO QUANDO IL SOLLEVATORE E' IN STAZIONAMENTO SUI MARTELLETTI DI SICUREZZA.

NON UTILIZZARE LA MACCHINA SENZA LE PROTEZIONI O CON LE PROTEZIONI DISATTIVATE.

IL MANCATO RISPETTO DI QUESTE NORME PUO' RECARE GRAVI DANNI ALLE PERSONE, AL SOLLEVATORE ED AI VEICOLI SOLLEVATI.

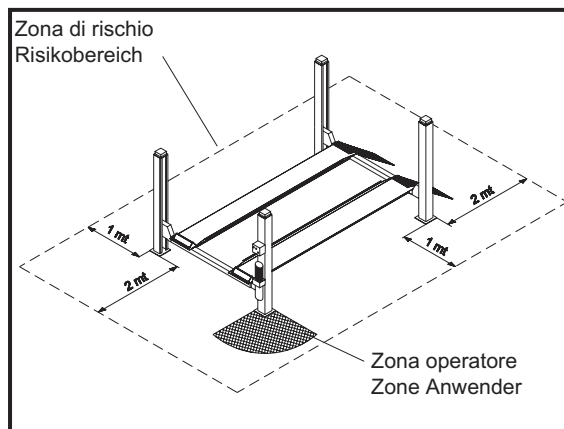


Fig.19

KAPITEL 3 SICHERHEIT

Es ist außerordentlich wichtig dieses Kapitel in allen seinen Abschnitten aufmerksam zu lesen, da es wichtige Informationen zu Risiken enthält, die der Anwender und der Service-techniker im Falle eines unsachgemäßen Gebrauchs der Hebebühne auftreten können. Im folgenden Text finden Sie klare Erklärungen zu einigen Risi-ko- oder Gefahrsituationen, die sich während des Gebrauchs oder der Wartung der Hebebühne ergeben können, bzgl. angewandter Sicherheitsvorrichtungen und deren korrekten Gebrauch, bzgl. restlicher Risiken und dem einzuhaltenden Verhalten (allgemeine und spezifische Vorsichtsmaßnahmen, um diese zu beseitigen oder zu neutralisieren).



ACHTUNG:

Die Hebebühne wurde für das Heben und Stationieren von Fahrzeugen in einer geschlossenen Umgebung geplant und konstruiert. Eine andere Verwendung ist nicht gestattet und vor allem ist diese nicht geeignet für Operationen wie:

- Wasch und Lackierungsarbeiten
- Gerüst oder zum Heben für Personen
- Presse zum Zerstampfen
- Lastenaufzug
- HEBER zum Hochheben und Wechseln von Reifen.

Der Konstrukteur haftet für keinen Schaden an Personen, Fahrzeugen oder Objekten, der durch unsachgemäßen oder nicht gestatteten Gebrauch der Hebebühnen hervorgerufen wird.

In der Funktionsphase der Hebebühne darf der Bediener nur von der Abb. 19.

Es ist jedem verboten, unter den Traversen und/oder den beweglichen Fahrschienen oder innerhalb der in Abb.19 gezeigten Risikozone stehenzubleiben.

Als "RISIKOBEREICH" gilt die Fläche, einschl. Die 1÷2 mt breite Umfangslineie der Hebebühne. Als "BEDIENERBEREICH" gilt die Fläche, in dr sich der Bediener ausschliesslich zwecks Bedienung der Hebebühne aufhalten soll.

Während der Arbeitsphase ist die Anwesenheit von Personen unter dem Fahrzeug nur dann gestattet, wenn das Fahrzeug schon hochgehoben wurde, wenn die Querträger und Fahrschienen stillstehen und die mechanischen Sicherungen (Keile) in den Langlöchern der Sicherheitsleisten eingerastet sind.



ACHTUNG:

DIE ANWESENHEIT VON PERSONEN UNTER DEM ANGEHOBENEN PKW IST NUR DANN ZULAESSIG, WENN SICH DIE HEBEBUEHNE IN PARKSTELLUNG AUF DEN

SICHERHEITSKEILEN BEFINDET.

DAS GERÄT NICHT OHNE DEN SCHUTZ ODER MIT NICHTAKTIVEM SCHUTZ VERWENDEN.

DIE NICHTEINHALTUNG DIESER NORMEN KANN SCHWERE SCHÄDEN AN PERSONEN, HEBEBÜHNEN UND GEHOBENEN FAHRZEUGEN BEWIRKEN.

Abb.19

PRECAUZIONI GENERALI

L'operatore ed il manutentore sono tenuti al rispetto delle prescrizioni contenute in leggi e norme antinfortunistiche vigenti nel paese in cui è installato il sollevatore.

Devono inoltre:

- operare sempre dalle postazioni di lavoro previste ed indicate nel manuale;
- non rimuovere né disattivare i carter e le protezioni meccaniche, elettriche, o di altra natura;
- prestare attenzione agli avvisi di sicurezza riportati nelle targhette applicate sulla macchina e nel manuale.

Nel testo del manuale gli avvisi di sicurezza saranno evidenziati nelle forme seguenti:

PERICOLO: Indica un pericolo imminente che può causare danno alle persone (gravi lesioni o anche la morte).

ATTENZIONE: Indica situazioni e/o comportamenti rischiosi che possono causare danni alle persone (lesioni più o meno gravi e/o anche la morte).

CAUTELA: Indica situazioni e/o comportamenti rischiosi che possono causare danni di minore gravità alle persone e/o danni al sollevatore, al veicolo o ad altre cose.

RISCHIO DI FOLGORAZIONE: è un particolare avviso di sicurezza che viene riportato sul sollevatore, tramite targhetta, in alcuni punti dove è particolarmente elevato il rischio di forti scosse elettriche.

RISCHI E PROTEZIONI

Vediamo ora quali rischi possono correre gli operatori o il manutentore in fase di stazionamento del veicolo sulle pedane e quali protezioni sono state adottate dal costruttore per ridurre al minimo tali rischi:

SPOSTAMENTI LONGITUDINALI

Gli spostamenti longitudinali sono i movimenti in avanti o all'indietro del carico.

Come protezione sono stati applicati dei fermi fissi (1) sul lato anteriore e dei fermi basculanti (2), integrati con le pedane che, durante la salita e nello stazionamento, bloccano il veicolo impedendogli ogni movimento pericoloso.

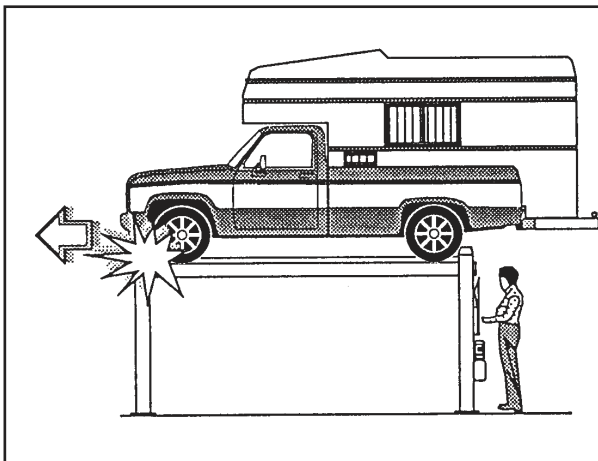


Fig. 23 Spostamento longitudinale e protezione

ALLGEMEINE SICHERHEITSWARNUNGEN

Der Anwender und der Servicetechniker sind zum Einhalten der in den gesetzlichen Unfallverhütungsnormen enthaltenen Vorschriften verpflichtet, die in dem Land gültig sind, in dem die Hebebühne installiert wird.

Ferner:

- müssen sie immer von den Arbeitspositionen aus operieren, die im Handbuch vorgesehen und angeführt sind;
- dürfen sie nicht die Abdeckungen, den mechanischen und elektrischen Schutz oder anderes entfernen oder entaktivieren;
- sie müssen die auf den Schildern angeführten Sicherheitswarnungen beachten, die auf dem Gerät und im Handbuch angeführt sind.

Im Handbuch werden die Sicherheitswarnungen folgendermassen angeführt:

GEFAHR: Bezeichnet eine bevorstehende Gefahr, die Schaden an Personen bewirken kann (schwere Verletzungen oder auch den Tod).

ACHTUNG: Bezeichnet Situationen und/oder risikoreiches Verhalten, die Schaden an Personen bewirken kann (mehr oder weniger schwere Verletzungen und/oder auch den Tod).

VORSICHT: Bezeichnet Situationen und/oder risikoreiches Verhalten, die Schaden geringeren Ausmaßes an Personen und/oder Schaden an der Hebebühne, dem Fahrzeug oder anderen Dingen bewirken kann.

RISIKO EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES: Ist eine besondere Sicherheitswarnung, an einigen Stellen der Hebebühne angebracht, wo das Risiko von elektrischen Schlägen besonders hoch ist.

RISIKEN UND SCHUTZMASSNAHMEN

Wir werden nun sehen, auf welche Risiken die Bedienungsmänner und Servicetechniker in der Phase des Abstellens des Fahrzeuges auf den Fahrschienen stoßen und welche Schutzmaßnahmen vom Konstrukteur angewendet wurden, um derartige Risiken auf ein Minimum zu reduzieren.

VERSCHIEBUNGEN IN DER LÄNGE

Verschiebungen in der Länge sind die Vor- und Rückbewegungen der Ladung.

Als Schutzmaßnahmen wurden fixe Haltevorrichtungen (1) auf der Vorderseite und mit der Fahrschiene integrierte Haltevorrichtungen (2) angebracht, die während des Hebens und beim Stationieren das Fahrzeug blockieren und jede gefährliche Bewegung verhindern.

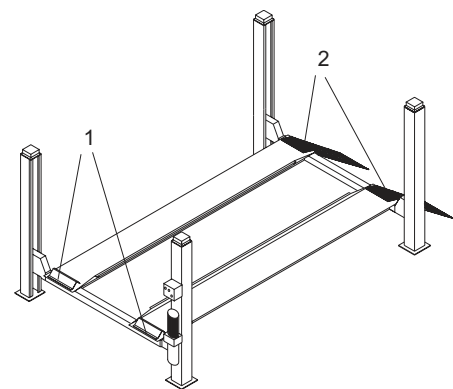


Abb.23 Verschiebung in der Länge mit Schutzmaßnahme

SPOSTAMENTI LATERALI

Gli spostamenti laterali sono i movimenti verso destra o verso sinistra che il veicolo può avere, specialmente durante la fase di salita sul ponte sollevatore.

Le protezioni adottate contro gli spostamenti laterali consistono in bordature rialzate (1) applicate a tutto il bordo interno delle pedane che impediscono, quando le pedane sono correttamente posizionate, movimenti laterali al carico.

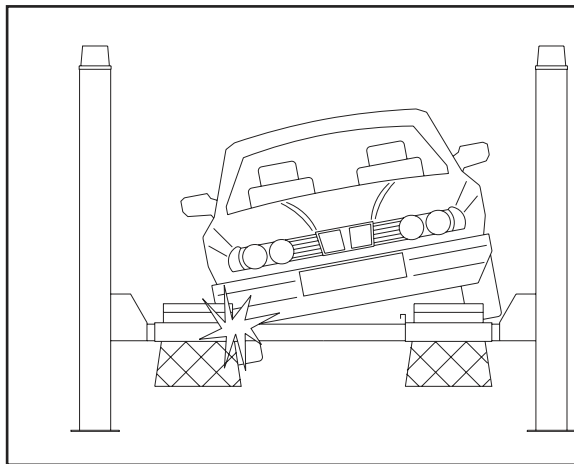


Fig.24 Spostamento laterale e protezioni

SEITLICHE VERSCHIEBUNGEN

Seitliche Verschiebungen sind Bewegungen nach rechts oder links, die das Fahrzeug auf der Hebebühne vor allem während der Hubphase machen kann.

Die gegen seitliche Verschiebungen angebrachten Sicherheitsmaßnahmen bestehen in erhobenen Rändern (1), die am gesamten inneren Rand der Fahr-schienen verlaufen und die seitliche Verschiebungen der Last verhindern, wenn die Fahrschienen korrekt positioniert sind.

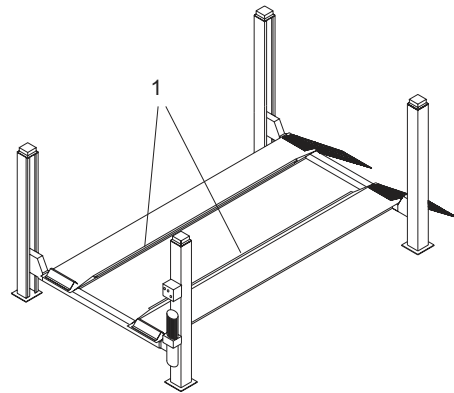


Abb.24 Seitliche Verschiebung und Sicherheitsmaßnahmen

Per una sicurezza ottimale delle persone e dei mezzi è importante che:

- si rispetti la zona di rischio durante il sollevamento (vedere Fig.22),
- il motore del veicolo sia spento, la marcia innestata, ed il freno a mano tirato,
- il veicolo sia posizionato in maniera corretta (vedere Fig.25);
- vengano sollevati soltanto veicoli ammessi, senza superare mai la portata, gli ingombri in altezza e le sporgenze (lunghezza e larghezza del veicolo);
- non vi siano persone sulle pedane durante il sollevamento e lo stazionamento (Fig.25).

Für eine optimale Personen- und Warensicherheit ist es wichtig:

- die Risikobereichen bei Hubvorgang zu respektieren (siehe Abb.22)
- den Motor auszuschalten, die Handbremse anzuziehen und den Gang einzulegen
- den PKW richtig auf die Bühne zu fahren (siehe Abb.25)
- nur Fahrzeuge gehoben werden, deren Gesamtgewicht die max. Hubkraft der Bühne nicht überschreitet und deren Abmessungen die zul. Lichtraumprofile nicht überschreiten.
- sich beim Heben oder Senken keine Personen auf den Fahrschienen befinden (abb. 25).

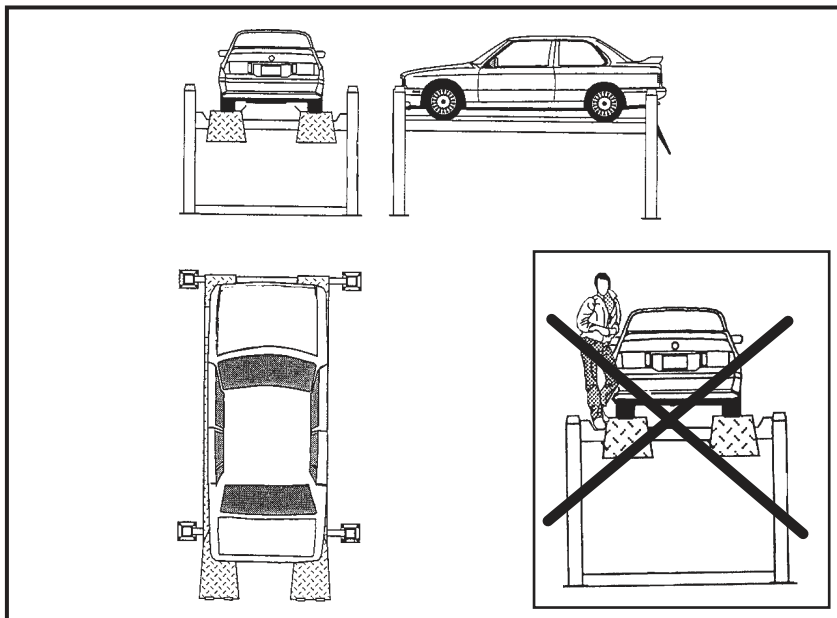


Fig.25 Veicolo caricato correttamente

Abb.25 PKW korrekt beladen

RISCHI IN FASE DI SOLLEVAMENTO DEL VEICOLO

Contro i sovraccarichi in peso e contro eventuali rotture sono stati adottati i seguenti dispositivi di sicurezza:

- In caso di un carico eccessivo sul sollevatore interviene la valvola di massima pressione su centralina (Pos.1, Fig.26).

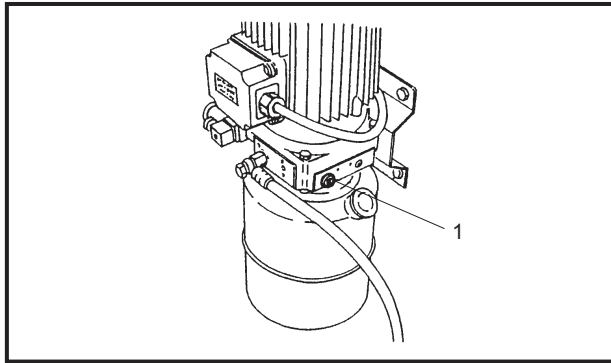


Fig.26 Valvola di massima
Abb.26 überdruckventil

RISIKEN BEIM HUBVORGANG VON PKW'S

Folgende Sicherheitseinrichtungen bei Überlast und Brüchen wurden eingebaut:

- Bei Überlast wirkt das Überdruckventil auf das Steuergehäuse. (Pos.1 Abb.26)

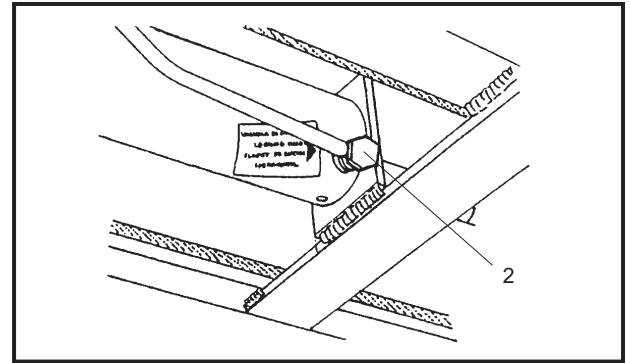


Fig.27 Valvola blocco cilindro
Abb.27 Zylinderblockventil

- In caso di rottura di uno o più tubi dell'impianto oleodinamico interviene una valvola di blocco sul cilindro (Pos.2, Fig.27).

- Bei Schlauchbruch der öldynamischen Anlage blockiert das Ventil den Zylinder (Pos.2 Abb.27).

- In caso di extracorsa della parte mobile del sollevatore è stato previsto un finecorsa elettrico (1) nella colonna comando ed una piastra in acciaio (2) di blocco sulla parte superiore di tutte le colonne (Fig.28).

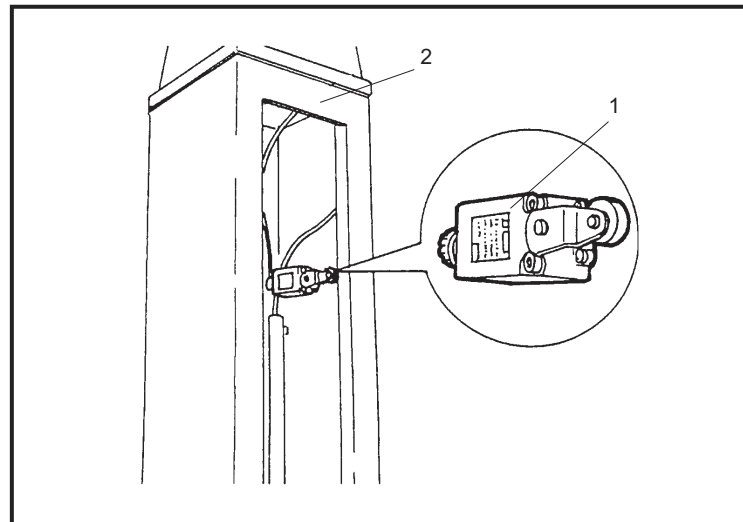


Fig.28
Sicurezze per extracorsa

- Im Falle eines Weiterlaufs des beweglichen Teils der Hebebühne wurde ein elektrischer Endschalter (1) auf der Antriebssäule und eine Stahlblockierplatte (2) auf der oberen Seite aller Säulen vorgesehen (Abb.28).

Abb.28
Sicherungen bei Überlauf

- In caso di allentamento o rottura delle funi di acciaio intervengono i martelletti di sicurezza (3) che bloccano all'altezza in cui si trova, la parte mobile del ponte ed il carico trasportato (Fig.29) ed un microinterruttore (Pos.4, Fig.30) situato sulle funi all'interno della traversa interrompe l'alimentazione al motore.

- Im Falle des Nachlassens oder des Bruchs der Stahlseile intervenieren die Sicherheitskeile (3), die in der Höhe blockieren, in der sich der bewegliche Teil der Hebebühne und die transportierte Last befinden (Abb.29). Ein auf den Seilen im Inneren der Traverse befindlicher Mikroschalter (Teil 4, Abb.30), unterbricht die Förderung des Motors.

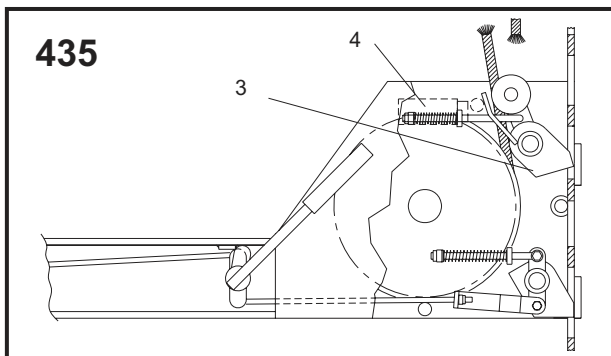


Fig.29 Martelletto di sicurezza e finecorsa mod.435
Abb.29 Sicherheitskeile

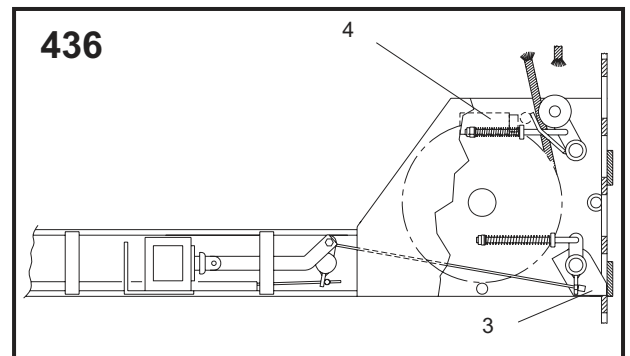


Fig.30 Martelletto di sicurezza e finecorsa sul mod.436
Abb.30 Mikroschalter Seile

RISCHI DIRETTI ALLE PERSONE

In questo paragrafo verranno illustrati i rischi che operatore, manutentore e chi si trova nell'area di lavoro del sollevatore, possono correre a causa di un uso non corretto del sollevatore stesso.

RISCHIO DI SCHIACCIAMENTO DELL'OPERATORE

Dovuto ad una errata posizione dell'operatore addetto al quadro comandi.

Durante la fase di discesa delle pedane e del veicolo l'operatore non deve mai portarsi sotto le parti mobili ma operare soltanto dalla zona operatore (Fig.31).

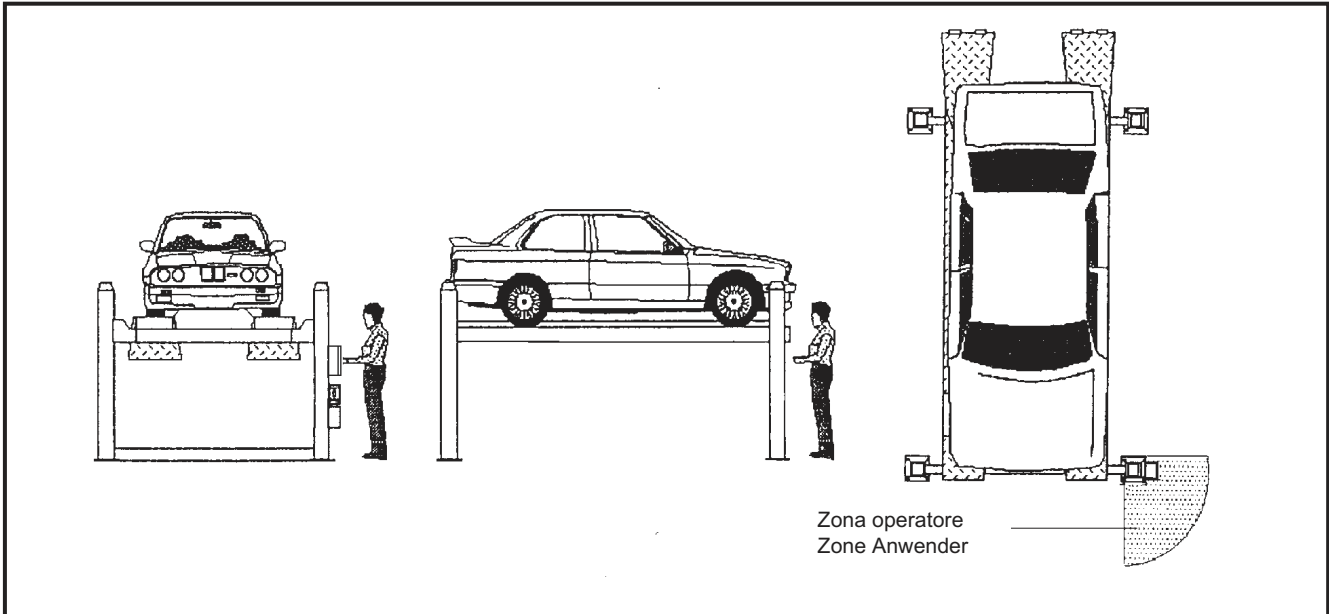


Fig.31 Zona riservata all'operatore

Fig. 31 Dem Anwender vorbehaltene Zone

RISCHIO DI SCHIACCIAMENTO DEL PERSONALE IN GENERE

Durante la fase di discesa delle pedane e del veicolo il personale non deve sostare in zone interessate dalle traiettorie di discesa (Fig.32). L'operatore deve manovrare solo dopo essersi accertato che nessuna persona sia nella zona di rischio (Fig.22, 32, 33).

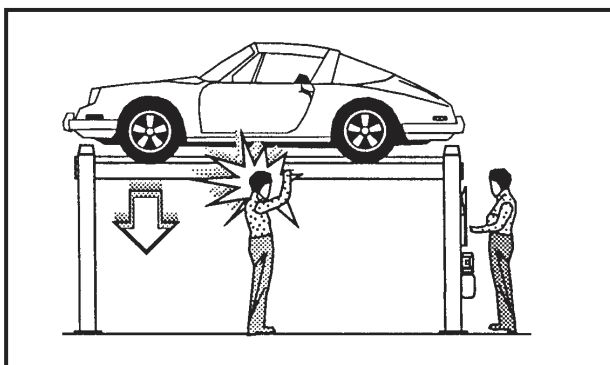


Fig.32
Fig.32

RISIKO DES ZERDRÜCKTWERDENS DES PERSONALS ALLGEMEIN

Während der Senkphase der Fahrschienen und des Fahrzeuges darf sich das Personal nicht in den von den Senkbahnen betroffenen Zonen aufhalten (Abb.32). **Der Anwender darf erst den Vorgang durchführen, nachdem er sich davon versichert hat, daß sich niemand in Risikobereich (Abb.22, 32, 33).**

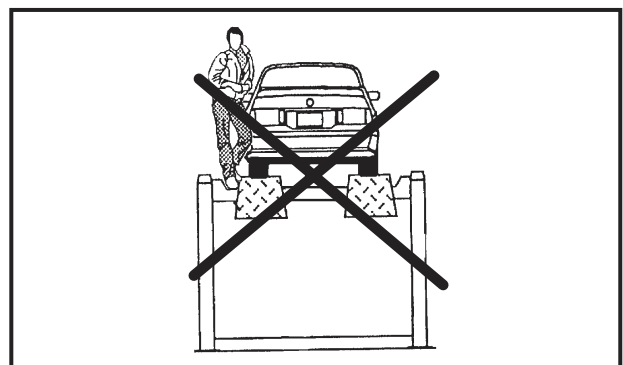


Fig.33
Abb.33

RISCHIO DI URTO

Dovuto alle parti del sollevatore o del veicolo posizionate ad altezza d'uomo.

Quando, per ragioni di lavoro, il sollevatore viene fermato a quote relativamente basse (inferiori a 1,75 m dal suolo) vi è il rischio di urtare contro le parti non evidenziate da particolari colorazioni (Fig.34).

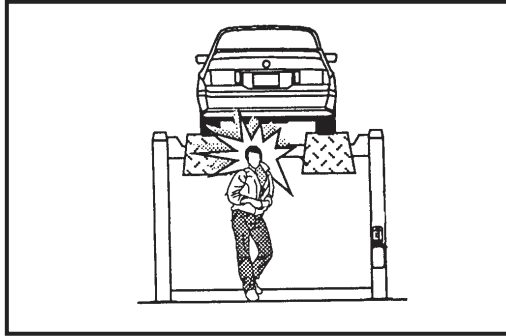


Fig.34 Rischio d'urto

RISIKO DES ZUSAMMENPRALLS

Bedingt durch Teile der Hebebühne oder des Fahr-zeuges, die in Höhe eines Menschen positioniert sind.

Wenn aus Arbeitsgründen die Hebebühne an einem relativ tiefen Punkt (weniger als 1,75 m vom Boden weg) angehalten wird, besteht das Risiko, gegen die nicht durch besondere Farbgebung markierten Teile zu stoßen (Abb.34).

Abb. 35

Risiko des Zusammenpralls

RISCHIO DI SPOSTAMENTO DEL VEICOLO

Dovuto ad operazioni da compiere che generano spinte sul veicolo.

Se il veicolo è di dimensioni o pesi ragguardevoli uno spostamento può rappresentare una situazione di sovraccarico o sbilanciamento non previsto pertanto, prima del sollevamento e durante tutte le fasi di lavoro, OCCORRE CHE IL VEICOLO SIA BLOCCATO MEDIANTE IL FRENO A MANO.

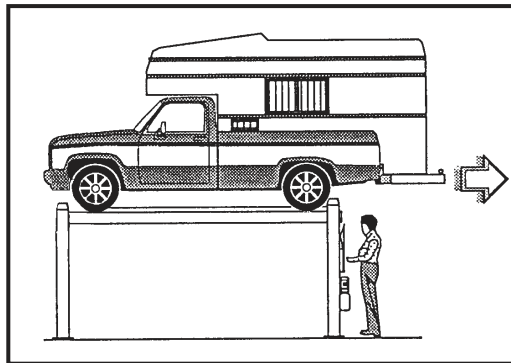


Fig.35 Rischio di spostamento

RISIKO DASS SICH DAS FAHRZEUG VERSCHIEBT

Bedingt durch Operationen, die Verschiebungen am Fahrzeug hervorrufen. Wenn das Fahrzeug von beträchtlichen Dimensionen oder Gewicht ist, kann es zu Verschiebungen oder Ungleichgewichts kommen. Deshalb ist es ratsam, das Fahrzeug, vor dem Heben und während aller Arbeitsphasen, **DURCH DIE HANDBREMSE ZU BLOCKIEREN.**

Abb.35 Risiko der Verschiebung

RISCHIO DI CADUTA DEL VEICOLO DAL PONTE SOLLEVATORE

Che può essere causato dal posizionamento non corretto del veicolo sulle pedane, da un cattivo fissaggio del veicolo, o da dimensioni del veicolo non compatibili col sollevatore.

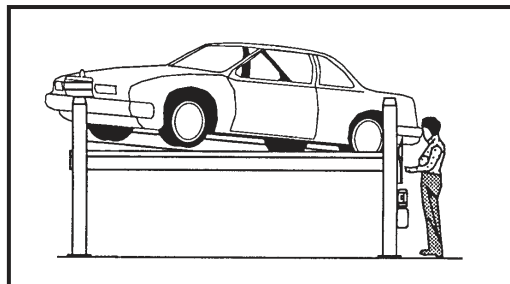


Fig.36 Rischio di caduta del veicolo

RISIKO, DASS DAS FAHRZEUG VON DER HEWEBÜHNE FÄLLT

Kann durch das nicht korrekte Positionieren des Fahrzeuges auf die Fahrschienen, durch eine schlechte Fixierung des Fahrzeuges oder durch mit der Hebebühne nicht übereinstimmende Dimensionen des Fahrzeuges hervorgerufen werden.

Abb.36 Risiko, daß Fahrzeug fällt

NON COMPIERE MAI PROVE COL VEICOLO IN MOTO SULLE PEDANE (es. retromarce ecc.).

NIE PRÜFUNGEN MIT DEM FAHRZEUG IN BEWEGUNG AUF DEN FAHRSCHIENEN DURCHFÜHREN (z.B. Rückwärtsfahren, etc.).

RISCHIO DI ALLENTAMENTO DELLE FUNI

Dovuto ad oggetti appoggiati alle colonne o lasciati in direzione delle pedane (Fig.37).

RISIKO DER SEILLOCKERUNG

Bedingt durch Objekte, die auf den Säulen abgestellt oder in Richtung Fahrschienen gelassen werden (Abb.37).

NON LASCIARE OGGETTI APPOGGIATI ALLE COLONNE O NELLA ZONA DI DISCESA DELLE PARTI MOBILI.

KEINE OBJEKTE AUF DEN SÄULEN ODER IN DER ABFAHRTSZONE DER BEWEGLICHEN TEILE ABSTELLEN.

Se vengono lasciati oggetti che interferiscono con la discesa delle pedane si ha il blocco della discesa.

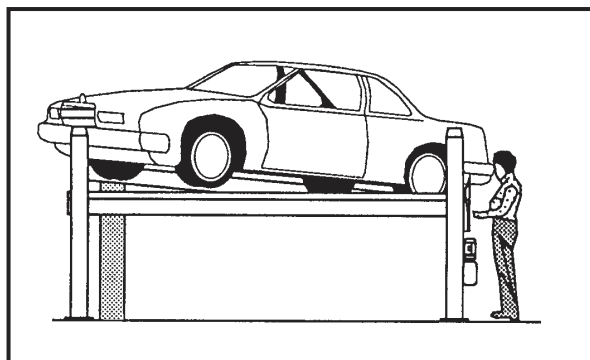


Fig.37 Rischio di allentamento delle funi

Wenn Objekte den Absenkvorgang behindern, schaltet sich die Senkbloc-kierung ein.

Abb.37 Risiko der Seillockerung

RISCHIO DI SCIVOLAMENTO

Dovuto a zone del pavimento, vicine al ponte, sporche di lubrificanti (Fig.38).

TENERE PULITA LA ZONA SOTTOSTANTE ED ADIACENTE AL SOLLEVATORE E LA ZONA DELLE PEDANE. Rimuovere prontamente eventuali **MACCHIE D'OLIO**.

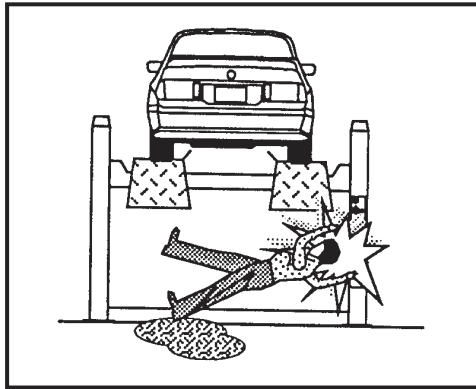


Fig.38 Rischio di scivolamento

Quando il ponte è a terra, evitare di passare su pedane e traverse in punti lubrificati con veli di grasso per esigenze di funzionamento. Al fine di evitare il rischio di scivolamento utilizzare i mezzi individuali previsti (scarpe antinfortunistiche).

RISCHIO DI FOLGORAZIONE

Accanto a parti del sollevatore in cui si trovano fili elettrici.

Evitate getti d'acqua, di vapore (da pulitrice a vapore), di solventi o vernici nella zona del sollevatore ed in particolar modo nelle immediate vicinanze del quadro elettrico.

RISCHIO DERIVANTE DA ILLUMINAZIONE NON IDONEA.

L'operatore ed il manutentore devono verificare che tutte le zone del sollevatore siano sempre illuminate in maniera uniforme ed in conformità a quanto previsto dalla normativa vigente nel luogo di installazione.

RISCHIO DI ROTTURE DI COMPONENTI DURANTE IL FUNZIONAMENTO.

Il costruttore ha utilizzato materiali e procedure costruttive idonee all'uso previsto e atte a creare un'apparecchiatura affidabile e sicura ma è necessario rispettare l'uso per cui è stato progettato il sollevatore e le frequenze di ispezioni e manutenzioni consigliate nel capitolo 6 "MANUTENZIONE".

RISCHI PER USI NON CONSENTITI.

Non è ammessa la presenza di persone sulle pedane nè durante il sollevamento nè quando il veicolo è già sollevato (Fig.39).

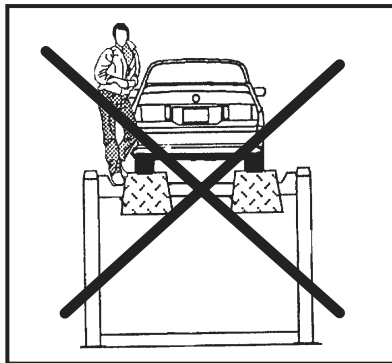


Fig.39

Ogni uso del ponte sollevatore, diverso da quello per cui è stato progettato può creare incidenti, anche molto gravi, alle persone che stanno lavorando nelle immediate vicinanze.

E' pertanto estremamente importante attenersi scrupolosamente a tutte le regole riguardanti l'uso, la manutenzione e la sicurezza riportate in questo manuale.

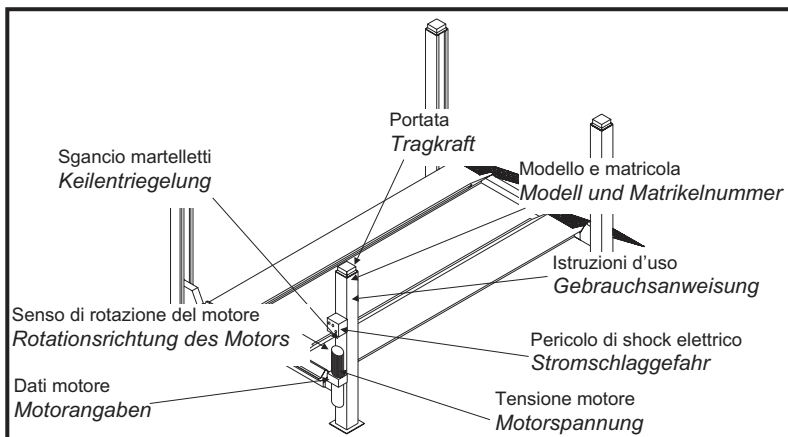


Fig.40

Avvisi di sicurezza e targhette applicati sulla macchina

RUTSCHRISIKO

Bedingt durch von Schmiermittel schmutzigen Bodenflächen in der Nähe der Hebebühne.

DIE SICH UNTER UND NEBEN DER HEBEBÜHNE BEFINDLICHE FLÄCHE UND DIE FLÄCHE DER FAHRSCHIENEN SAUBER HALTEN. Sofort eventuelle Ölflecken beseitigen.

Abb.38

Rutschrisiko

Wenn die Hebebühne am Boden ist, ist es zu vermeiden, auf den Stellen der Fahrschienen und Traversen zu gehen, die für das optimale Funktionieren eine leichte Fettschicht erfordern. Um das Rutschrisiko zu vermeiden, individuelle vorgesehene Mittel verwenden (unfallverhütende Schuhe).

RISIKO EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES

Bei Teilen der Hebebühne, wo sich elektrische Kabel befinden.

Vermeiden Sie das Strahlen von Wasser, Dampf (Dampfpoliermaschine), Lösungsmitteln oder Lacken in der Zone der Hebebühne und in besonderer Weise in unmittelbarer Nähe der Schalttafel.

RISIKO AUFGRUND NICHT GEEIGNETER BELEUCHTUNG.

Der Anwender und der Servicetechniker müssen überprüfen, ob alle Zonen der Hebebühne immer in gleicher Weise und in Übereinstimmung mit den Rechtsvorschriften beleuchtet sind, die am Ort der Inbetriebnahme gültig sind.

BRUCHRISIKO VON KOMPONENTEN WÄHREND DES BETRIEBES.

Der Hersteller hat Konstruktionsmaterialien und -prozeduren verwendet, die zweckmäßig und geeignet sind, um ein zuverlässiges und sicheres Gerät zu schaffen. Es ist notwendig, den Verwendungszweck der Hebebühne zu beachten und die im Kap. 6 "WARTUNG" angeratenen Kontroll- und Wartungshäufigkeiten einzuhalten.

RISIKO BEI NICHT GESTATTETEM GEBRAUCH

Die Anwesenheit von Personen auf den Fahrschienen ist weder während des Hebens noch wenn das Fahrzeug bereits gehoben wurde, erlaubt (Abb.39).

Abb.39

Jede unsachgemässe Anwendung kann sehr schwere, Unfälle von Personen verursachen, die in unmittelbarer Nähe arbeiten.

Es ist daher extrem wichtig, sich ganz genau an alle in diesem Handbuch angeführten Regeln bezüglich Gebrauch, Wartung und Sicherheit zu halten.

Abb.40

Sicherheitswarnungen und auf dem Gerät angebrachte Schilder

QUESTE OPERAZIONI SONO DI COMPETENZA ESCLUSIVA DEI TECNICI SPECIALIZZATI INCARICATI DAL COSTRUTTORE O DAI RIVENDITORI AUTORIZZATI . SE EFFETTUATE DA ALTRE PERSONE POSSONO CREARE SITUAZIONI DI PERICOLO E CAUSARE GRAVI DANNI ALLE PERSONE E/O AL SOLLEVATORE.

DIESE OPERATIONEN SIND AUSSCHLIESSLICH DEM AUFGABENBEREICH TECHNISCHER, VOM KONSTRUKTEUR ODER AUTORISIERTEM WIEDERVERKÄUFER BEAUFTRAGTEN SPEZIALISTEN VORBEHALTEN. WENN SIE VON ANDEREN PERSONEN DURCHGEFÜHRT WERDEN, KÖNNEN DIESE GEFAHRSSITUATIONEN SCHAFFEN UND SCHWERE SCHÄDEN AN PERSONEN UND HEBEBÜHNE HERVORRUFEN.

VERIFICA DEI REQUISITI PER L'INSTALLAZIONE

VERIFICA DI IDONEITA' DEL LOCALE PRESCELTO.

Il sollevatore è costruito per l'impiego in locali chiusi e riparati. Il luogo prescelto non deve essere vicino a lavaggi, a posti di verniciatura, a depositi di solventi o vernici, a locali con lavorazioni che possono creare atmosfere esplosive.

VERIFICA DI IDONEITA' DELLE DIMENSIONI DEL LOCALE E DELLE DISTANZE DI SICUREZZA.

Il sollevatore deve essere installato rispettando le distanze di sicurezza da muri, colonne, altre macchine, ecc... come indicate in Figura 41 e secondo le eventuali prescrizioni della legislazione vigente nel luogo di installazione.

Occorre lasciare comunque uno spazio libero minimo di 700 mm tra ogni parte mobile del sollevatore e del veicolo sollevato e le altre strutture fisse o mobili piu' vicine.

Verificare in particolare:

- altezza: minimo 5000 mm (considerare l'altezza dei veicoli da sollevare),
- distanza dai muri minimo 700 mm,
- spazi per lavorare minimo 800 mm,
- spazi per la POSTAZIONE DI COMANDO,
- spazi per la manutenzione,
- accessi,
- vie di fuga in caso di emergenza,
- posizione relativa alle altre macchine,
- orientamento funzionale del sollevatore,
- possibilità di realizzare l'allacciamento elettrico.

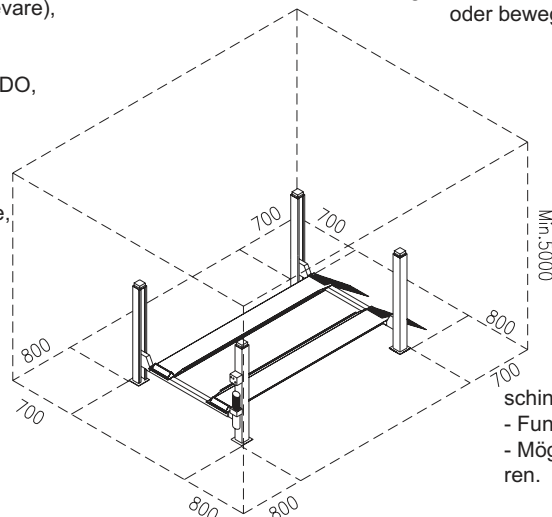


Fig.41 Distanze di sicurezza

ILLUMINAZIONE

Tutte le zone della macchina devono essere illuminate in modo uniforme e sufficiente per garantire le operazioni di regolazione e manutenzione previste nel manuale, evitando zone d'ombra, riflessi, abbagliamento e affaticamento della vista. L'illuminazione deve essere realizzata in accordo con la normativa vigente nel luogo di installazione (a cura dell'installatore dell'impianto di illuminazione).

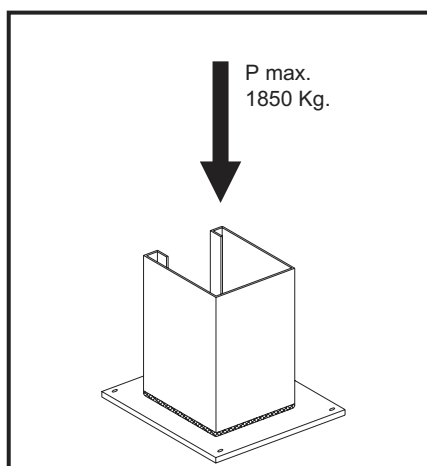
PAVIMENTO

Il sollevatore deve essere installato su platea orizzontale di adeguata resistenza. La platea e le fondazioni devono essere idonee a sostenere i valori massimi di sollecitazione che il sollevatore esercita sul terreno nelle piu' sfavorevoli condizioni di esercizio: la pressione specifica esercitata dal sollevatore secondo l'uso previsto è di circa 5 Kg/cm² (Fig.42).

- Carico verticale: 1850 Kg
- Taglio: trascurabile

Il pavimento deve inoltre essere piano e ben livellato (Max. 10 mm sul livellamento).

Fig.42 Carichi sulle fondazioni



ÜBERPRÜFUNG DER FÜR DIE INSTALLATION ERFORDERLICHEN EIGENSCHAFTEN

ÜBERPRÜFUNG DER EIGNUNG DER AUSGEWÄHLTEN RÄUME

Die Hebebühne wurde für den Einsatz in geschlossenen, geschützten Räumen konstruiert. Der ausgewählte Ort darf sich nicht in der Nähe von Waschanlagen, Lackierplätzen, Lagern von Lösungsmitteln oder Lacken, bzw. explosivem Stoffen.

ÜBERPRÜFUNG DER EIGNUNG DER RAUMDIMENSIONEN UND SICHERHEITSDISTANZEN

Die Hebebühne muß unter Einhaltung der in Abb.41 gezeigten Sicherheitsdistanzen von Mauern, Säulen, anderen Maschinen, etc. installiert werden und den am Ort gültigen Rechtsvorschriften entsprechen.

Es ist jedoch ratsam, einen Freiraum von mindestens 700 mm zwischen jedem beweglichen Teil der Hebebühne und des gehobenen Fahrzeuges und anderer in unmittelbarer Nähe befindlicher fixer oder beweglicher Teile zu lassen.

Besonders überprüfen:

- Höhe: mindestens 5000 mm (die Höhe des zu hebenden Fahrzeuges berücksichtigen),
- Distanz von den Mauern: mindestens 700 mm,
- Arbeitsflächen mindestens 800 mm,
- Flächen für die AUFSTELLUNG DER STEUERUNG,
- Flächen für die Wartung,
- Zugänge,
- Fluchtwege in Notfällen,
- Position in Relation zu anderen Maschinen,
- Funktionsorientierung der Hebebühne,
- Möglichkeit, elektrischen Anschluß durchzuführen.

Abb.41 Sicherheitsdistanzen

BELEUCHTUNG

Alle Zonen des Geräts müssen in einheitlicher Weise und ausreichend beleuchtet werden, um die im Handbuch vorgesehenen Einstellungs- und Wartungsoperationen durchzuführen. Dabei sind Schattenflächen, Reflexe, Blendungen und Sehanstrengungen zu vermeiden. Die Beleuchtung muß in Übereinstimmung mit der am Installationsort gültigen Rechtsvorschrift durchgeführt werden (von einem Beleuchtungsinstallateur).

FUSSBODEN

Die Hebebühne muß auf einer horizontalen Grundplatte von angemessener Resistenz installiert werden. Die Grundplatte und das Fundament müssen geeignet sein, maximalen Belastungswerten standzuhalten, die die Hebebühne auf den Boden unter ungünstigsten Betriebsbedingungen vorfindet: der spezifische von der Hebebühne ausgeübte Druck ist entsprechend dem vorgesehenen Gebrauch ca.5 kg/cm² (Abb.42)

- Vertikallast: 1850 kg
 - Schnitt: unbeträchtlich
- Der Fußboden muß ferner eben und gut planiert sein (Max.10 mm .Ebnungsdifferenz erlaubt).

Abb.42 Lasten auf den Fundamenten

SISTEMA DI INSTALLAZIONE MEDIANTE TASSELLI AD ESPANSIONE

Esempio su pavimento di tipo industriale, realizzato in calcestruzzo di dosaggio medio con rete elettrosaldata interna, spesso circa 160-180 mm e ben livellato (Fig.43).

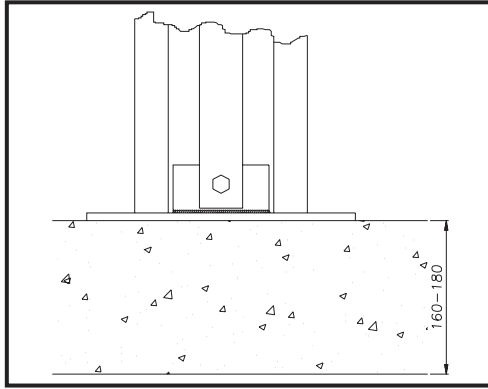


Fig.43 Spessore pavimentazione

INSTALLATIONSSYSTEM MITTELS AUSDEHNUNGSDÜBEL

Beispiel auf Industriefußboden, aus Beton mittlerer Dosierung mit innerem, elektrogeschweißstem Gitter, Dicke ca. 160-180 mm, gut geebnet (Abb.43).

Abb.43

Fußbodenstärke

PREPARAZIONE DEL PAVIMENTO - TRACCIATURA

Tracciare sul pavimento la posizione delle colonne secondo le indicazioni di figura 44.

Le misure indicate sono tassative con tolleranze ammesse:

- su allineamento +/- 1 mm
- su squadratura +/- 2 mm

PRÄPARIEREN DES FUSSBODENS, MARKIERUNG

Die Position der Säulen auf dem Fußboden entsprechend der Angaben in Abb.44 markieren.

Die angegebenen Maße sind bindend, mit zugelassenen Toleranzen:

- bzgl. Ausrichtung +/- 1 mm
- bzgl. Winkel +/- 2 mm

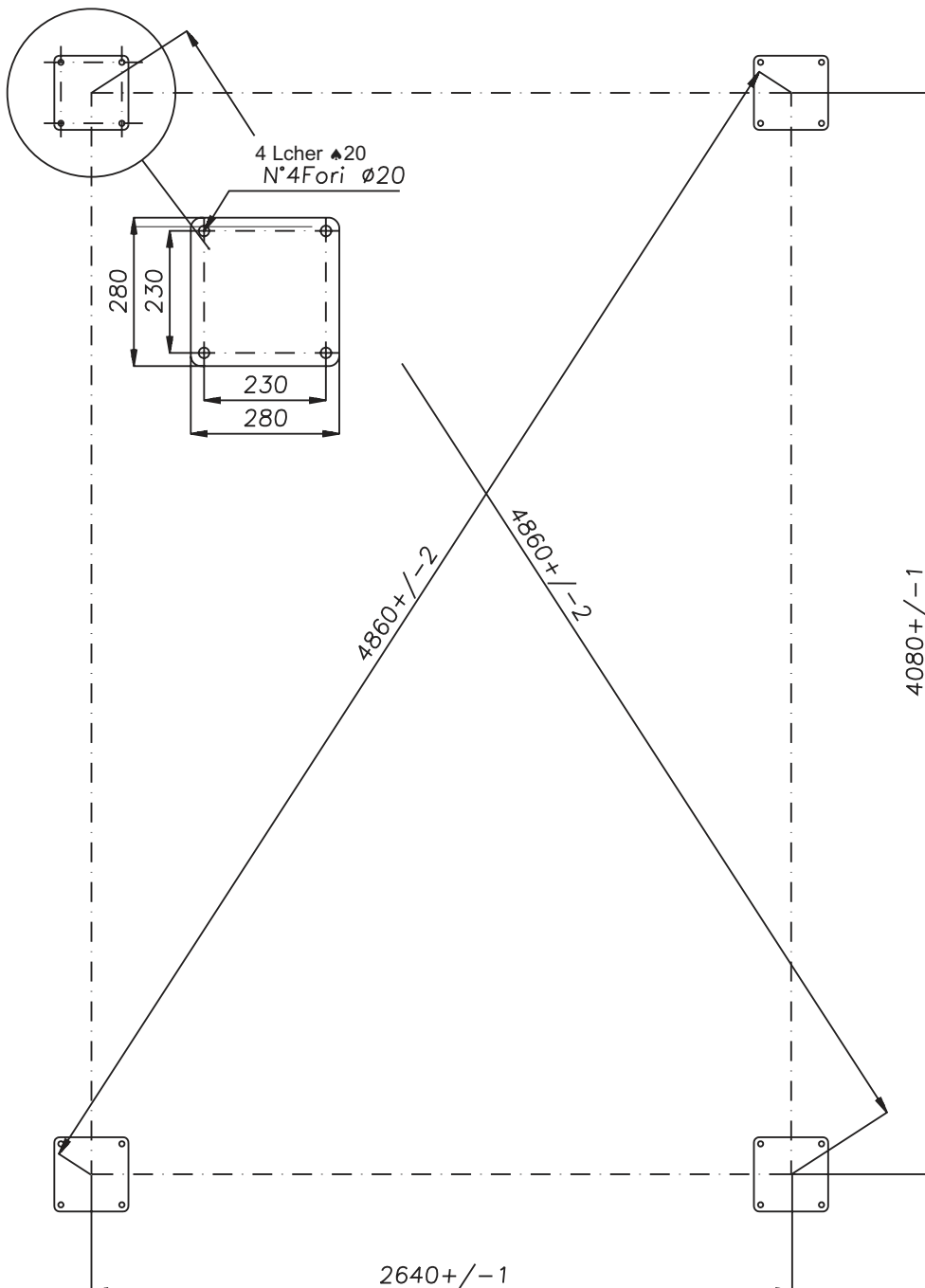


Fig.44 Tracciatura

Abb.44 Markierung

**ATTENZIONE**

**DURANTE IL MONTAGGIO NON E' AMMESSO
NESSUN ESTRANEO AI LAVORI.**

MONTAGGIO STRUTTURA MOBILE (PIATTAFORMA)

1 - Nell'area predestinata all'installazione del ponte predisporre 4 cavalletti di sostegno aventi la medesima altezza, adeguati al peso da sostenere (250kg. cadauno) e disporli come in figura (A-B-C-D).

**ACHTUNG**

**WÄHREND DER MONTAGE IST KEINE AUSSEN-
STEHENDE PERSON BEI DEN ARBEITEN ZUGE-
LASSEN.**

MONTAGE DER BEWEGLICHEN STRUKTUR (PLATTFORM)

1 - In der für die Installation der Hebebühne vorgesehenen Fläche 4 Stützbocke mit einer durchschnittlichen Höhe und entsprechend des zu tragenden Gewichts (je 250 kg) vorsehen, und wie in Abb.45 (A-B-C-D) verteilen.

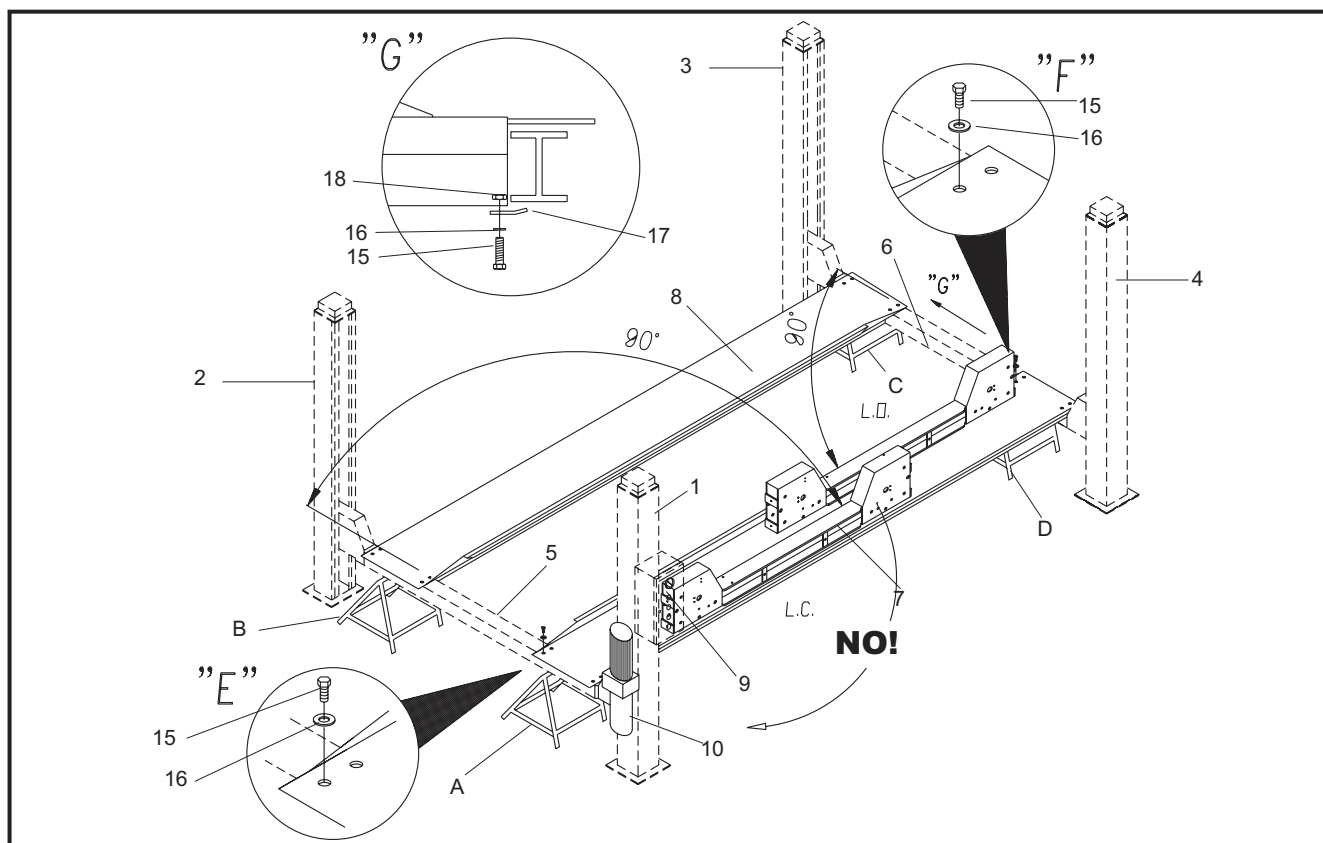


Fig.45

Abb.45

2 - Togliere dall'imballo le colonne (1-2-3-4), la pedana mobile (8), la centralina idraulica (10) e gli accessori .

2 - Die Säulen (1-2-3-4), die bewegliche Fahrschiene (8), das Hydraulikaggregat (10) und das Zubehör aus der Verpackung nehmen.

3 - Predisporre sui 2 cavalletti (A - D) la pedana fissa (7) con le due traverse (5 - 6)

3 - Auf den 2 Böcken (A-D) die feste Fahrschiene (7) mit den zwei Traversen (5-6) vorbereiten.

4 - Posizionare la traversa (5) sul cavalletto (B) ed avvitare sulla pedana fissa (7) mediante le viti (15) M12 x 25 e le rosette dentate (16) Ø12 x 20.

4 - Die Traverse (5) auf dem Bock (B) positionieren und mittels der Schrauben (15) M12x25 und der Zahnscheiben (16) Ø12x20 auf der festen Fahrschiene (7) festschrauben.

Durante questa fase é importante verificare che le funi siano in posizione corretta (vedi part. "C" in Fig.46) .

In dieser Phase ist es wichtig zu überprüfen, ob sich die Seile in der korrekten Position befinden (siehe Teil „C“ in Abb. 46).

5 - Posizionare sulle traverse (pos.5-6, Fig.45) la pedana mobile (8).

5 - Die bewegliche Fahrschiene (8) auf den Traversen (Pos. 5-6 Abb. 45) positionieren.

6 - Verificare la squadratura e le diagonali dell'assieme traverse-pedane; verificare altresì che la pedana mobile (8) scorra liberamente tra le traverse (5-6) quindi serrare a fondo le viti (15) di fissaggio della pedana fissa (7).

6 - Winkelposition und Diagonalen der Baugruppe Traversen-Fahrschienen überprüfen; ausserdem ist zu überprüfen, ob die bewegliche Fahrschiene (8) frei zwischen den Traversen (5-6) laufen kann. Danach die Klemmschrauben (15) der festen Fahrschiene (7) ganz festziehen.

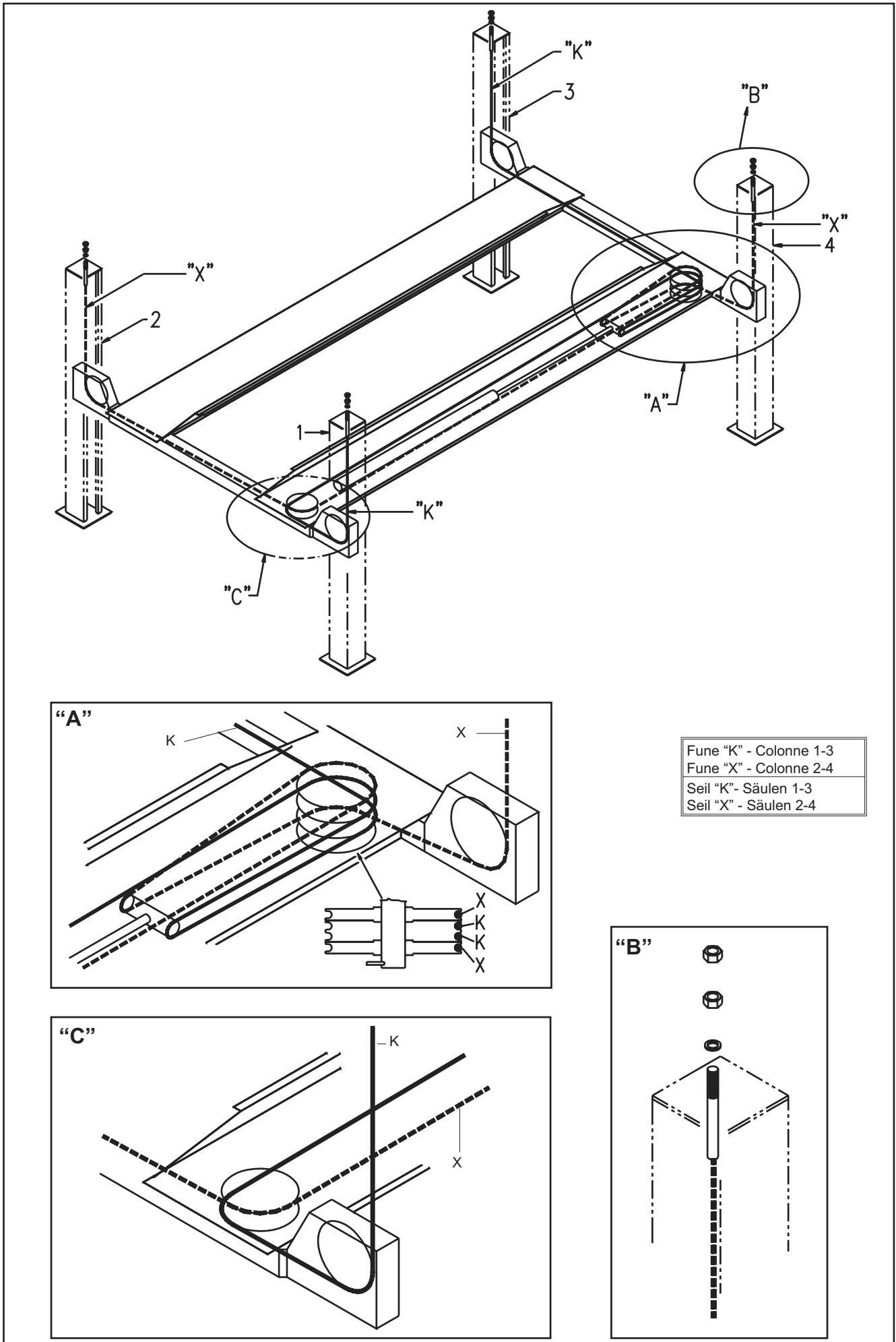


Fig.46

Abb.46

Solo per modello 435

Contemporaneamente al montaggio della traversa (6) occorre inserire tra le due traverse (5-6) l'asta di azionamento martelletti (11) fissata sul lato "A" ad incastro e sull'altro ("B") mediante viti M6 x 20 e rosette piane Ø6 x 12 (Fig.47). Ripetere l'operazione per la traversa (6) verificando il part. "A" in figura 47.

Nur für Modell 435

Gleichzeitig mit der Montage der Traverse (6) empfiehlt es sich, zwischen die beiden Traversen (5-6) die Hebelabstellstange (11) einzuführen, die auf der Seite "A" mit Einspannung und auf der anderen ("B") mittels Schrauben M6 x 20 und Zahnscheiben Ø6 x 12 fixiert ist (Abb.47). Den Arbeitsgang für die Traverse (6) wiederholen, dabei den Teil "A" in Abb.47 überprüfen

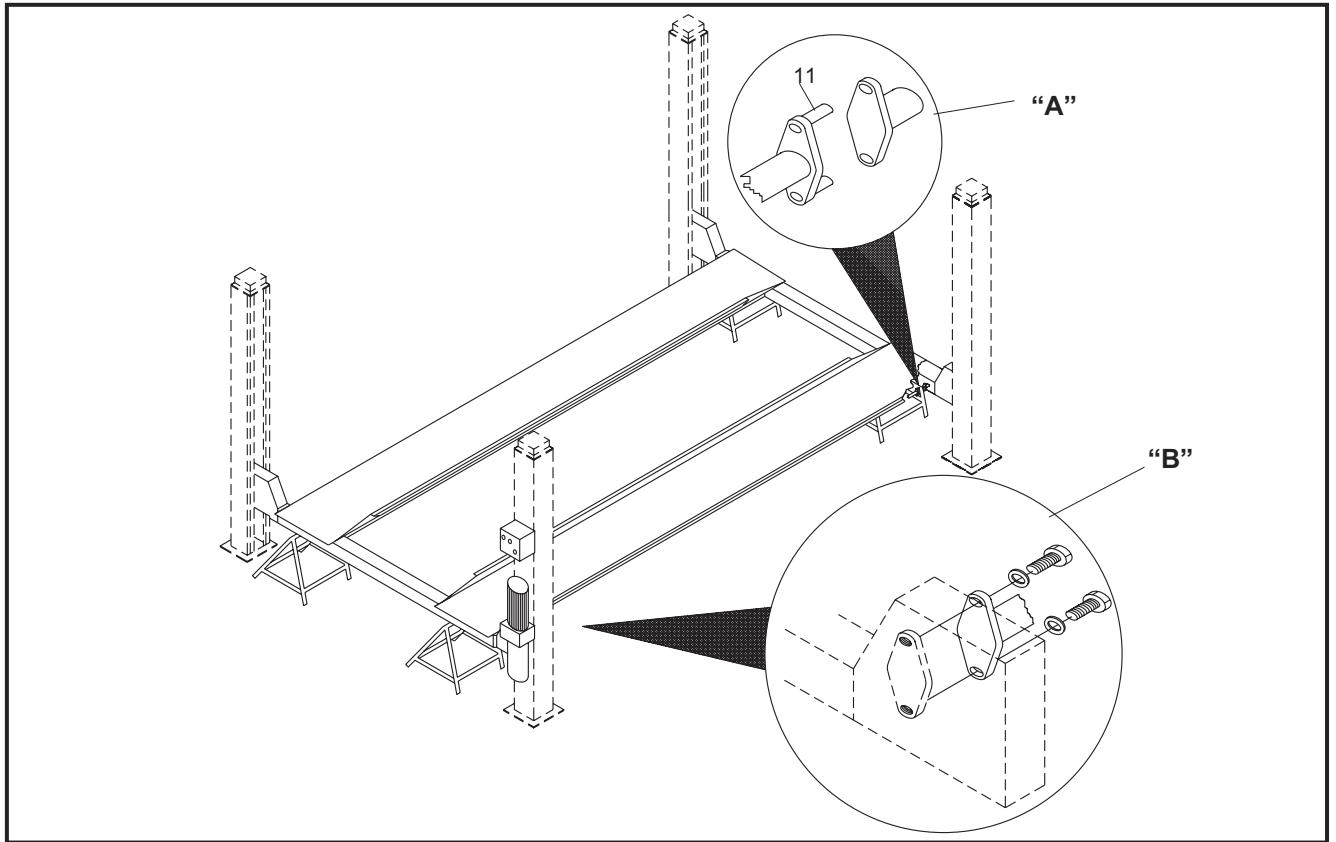


Fig.47

Abb.47

5 - Posizionare sulle traverse (pos.5-6, Fig.45) la pedana mobile (8).

5 - Auf die Traversen (Teil 5-6, Abb.45) die bewegliche Fahrschiene (8) positionieren.

6 - Verificare la squadratura e le diagonali dell'assieme traverse-pedane; verificare altresì che la pedana mobile (8) scorra liberamente tra le traverse (5-6) quindi serrare a fondo le viti (15) di fissaggio della pedana fissa (7).

6 - Die Winkelstellung und die Diagonalen Traversen-Fahrschienen überprüfen; ferner kontrollieren, ob die bewegliche Fahrschiene (8) frei zwischen den Traversen (5-6) läuft, dann die Fixierschrauben (15) der fixen Fahrschiene (7) fest anziehen

MONTAGGIO COLONNE

Sfilare dall'alto delle colonne (1-2-3-4) le aste di sicurezza (12) come in Fig.48.

MONTAGE DER SÄULEN

Vom obersten Punkt der Säulen (1-2-3-4) die Sicherheitsleiste (12) wie in Abb.48. einführen.

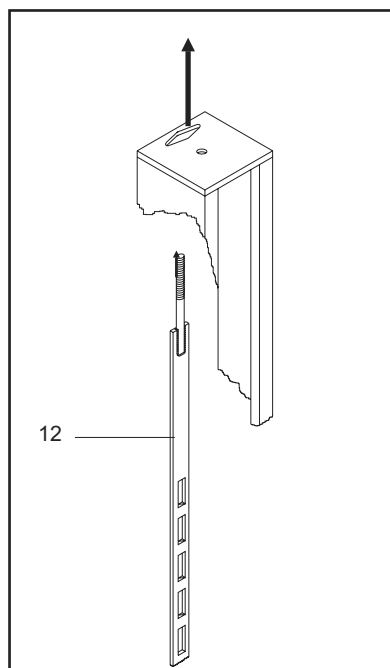


Fig.48
Sfilare l'asta di sicurezza dall'alto della colonna

Abb.48
Vom obersten Punkt der Säule den Abschaltstab einführen

Preparazione colonna comando (1).

Le colonne sono riconoscibili tra loro per la numerazione posta sulla parte superiore delle colonne stesse. La colonna comando (1) è inoltre riconoscibile dalle altre per via delle forature necessarie al montaggio del quadro comandi e della centralina oleodinamica (Fig.49).

Fissare la centralina idraulica (10) alla colonna comando (1) mediante le viti TE M8 x 20 (29) e le rosette Ø8 x 16 (28). Montare il quadro comandi (9) mediante le viti TCEI M8 x 20 (30) e le rosette Ø8 x 16 (28). Eseguire i collegamenti elettrici ai morsetti (14) del motore, all'elettrovalvola di discesa (15) al finecorsa salita (16) e (solo per mod. 436) al micro-interruttore discesa (50) (vedi schemi elettrici).

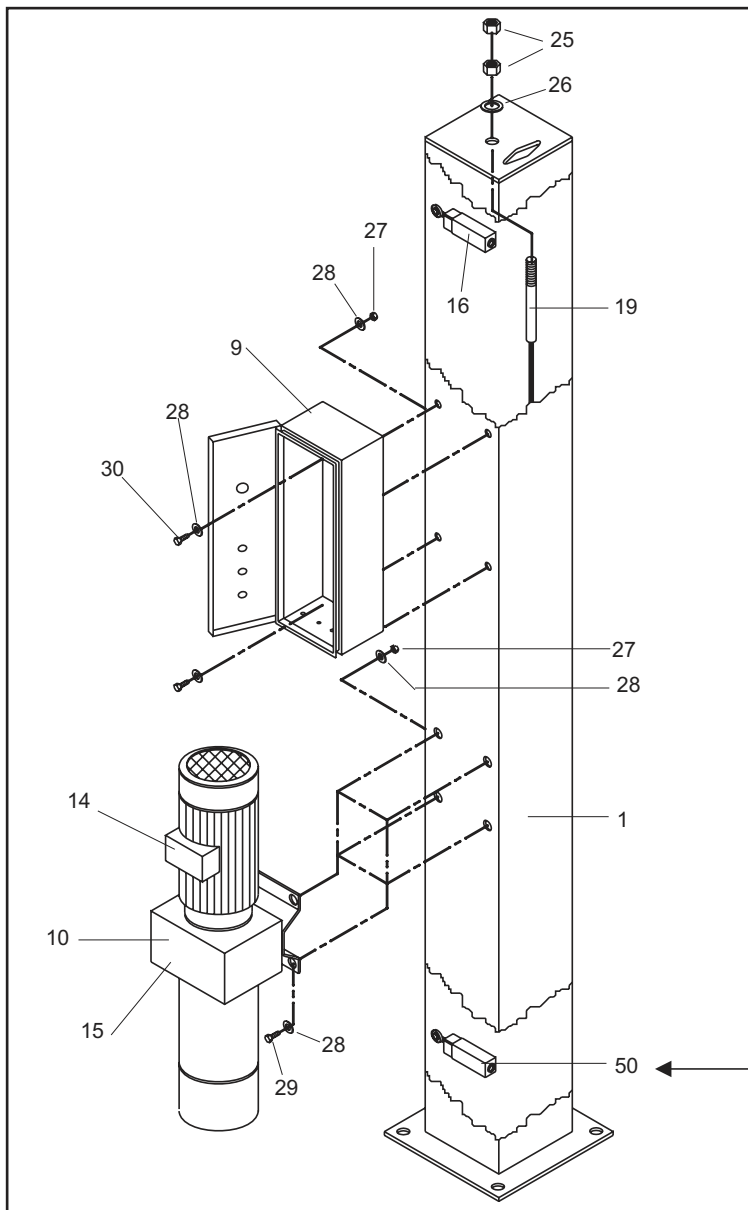


Fig.49 Preparazione colonna 1

Abb.49 Vorbereitung der Säule1

Fissare la centralina idraulica (10) alla colonna comando (1) mediante le viti TE M8 x 20 (29) e le rosette Ø8 x 16 (28). Montare il quadro comandi (9) mediante le viti TCEI M8 x 20 (30) e le rosette Ø8 x 16 (28).

Eseguire i collegamenti elettrici ai morsetti (14) del motore, all'elettrovalvola di discesa (15) al finecorsa salita (16) e (solo per mod. 436) al microinterruttore discesa (50) (vedi schemi elettrici). Posizionare le colonne all'estremità delle traverse (pos. 5-6, Fig.45) seguendo la numerazione e lo schema della figura 45. Infilare dall'alto delle colonne le aste di sicurezza (12) facendole passare tra la parte posteriore delle traverse (5-6) ed i perni di guida (13) come in figura 50.

Verificare che le aste di sicurezza siano dritte.
Montare le aste di sicurezza con i bordi arrotondati delle asole verso la parte frontale delle colonne.

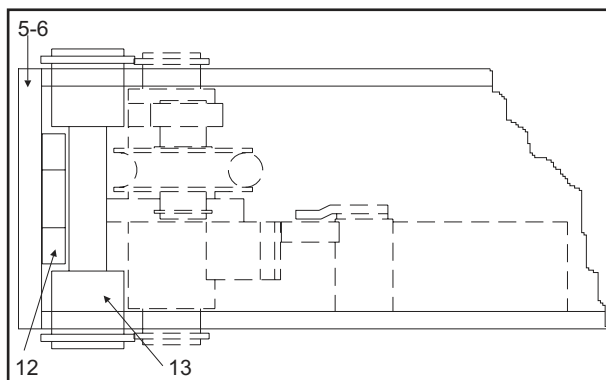


Fig.50

Sede di inserimento dell'asta di sicurezza

Das Hydraulikgehäuse (10) mittels der Schrauben TE M8 x 20 (29) und der Scheiben Ø 8 x 16 (28) auf die Kommandosäule (1) fixieren. Den Schaltkasten (9) mittels der Schrauben TCEI M8 x 20 (30) und der Scheiben Ø 8 x 16 (28) montieren.

Die elektrischen Anschlüsse an den Motorklemmen (14), elektrischen Senksicherungen (15) und am Hubendschalter (16) durchführen und mikroschalter senken (50) (siehe Schaltpläne).

Die Säulen am äußersten Punkt der Traversen (Teil 5-6) unter Befolgung der Numerierung und des Planes der Abb.45 zu positionieren.

Vom obersten Punkt der Säulen aus die Sicherheitsleiste (12)

einführen, indem sie zwischen der hinteren Seite der Traversen (5-6) und den Führungsbolzen (13) wie in Abb.50 vorbeigeführt werden.

Es ist zu überprüfen, ob die Sicherheitsleisten gerade sind.
Die Sicherheitsleisten montieren, wobei die abgerundeten Ränder der Langlöcher auf die Vorderseite der Säulen zu gerichtet sein müssen.

Abb.50

Sitz der Einführung der Sicherheitsleiste

Bloccare quindi l'estremità inferiore delle aste (12) con le viti TE M10x25 (30) e le rosette Ø10x30 (29) come mostrato in figura 46. Togliere i dadi M20 (pos.25, Fig.49) e le rosette Ø21x37(26) dall'estremità delle funi e inserire i terminali (19) delle stesse negli appositi fori delle piastre superiori delle colonne.

Fig.49: avvitare sui terminali (19) i dadi (25) e le rosette (26). Durante questa operazione é importante verificare che i sensori (17) siano correttamente posizionati sulle funi (18) figura 52.

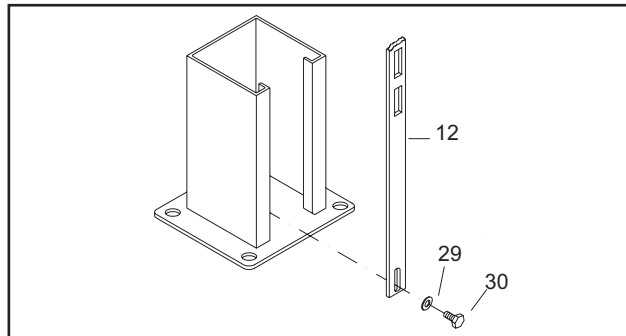


Fig.51 Bloccaggio dell'asta di sicurezza - Blockierung der Sicherheitsleiste

In der Folge den untersten Punkt der Stäbe (12) mit den Schrauben TE 10x25 (30) und den Scheiben Ø10x30 (29), wie in Abb.51 gezeigt, blockieren. Die Schrauben M20 (Teil 25, Abb.49) und die Scheiben Ø21x37 (26) von den Seilendpunkten abnehmen und die Endanschlüsse (19) derselben in die vorgesehenen Bohrlöcher der oberen Säulenplatten einführen. Auf den Endanschlüssen (19) die Schrauben (25) und die Scheiben (26) anschrauben. Während dieses Arbeitsganges ist es wichtig zu überprüfen, ob die Sensoren (17) korrekt auf den Seilen (18) positioniert wurden (Abb.52).

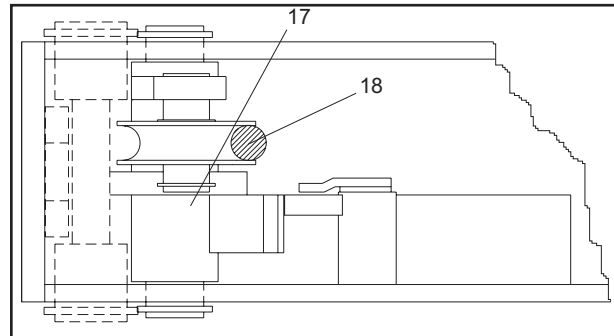


Fig.52 Posizionamento dei sensori fune - Positionierung der Sensoren

ALLACCIAMENTO IMPIANTO IDRAULICO

Fig.53: Togliere il tappo (1) dal corpo della centralina, avvitare il raccordo (2) e inserire nello stesso il tubo di sfiato (3) collegato al cilindro. Collegare il tubo in gomma alta pressione (4) al raccordo (5) premontato sulla centralina con le rondelle (6) e la vite forata (7) in dotazione serrandolo a fondo.



ATTENZIONE

Tenere fermo il particolare 5 con una chiave.

Fig.53 Allacciamento impianto idraulico

ALLACCIAMENTO IMPIANTO ELETTRICO

Prima del collegamento elettrico verificare che: l'impianto di alimentazione al sollevatore sia dotato delle protezioni previste dalle Norme Vigenti nel paese in cui lo stesso viene installato.

Eseguire il collegamento del circuito elettrico dei microinterruttori funi, allacciandosi nelle apposite scatole di derivazione poste a metà delle traverse ed effettuando i collegamenti come indicato nello schema topografico.

Solo per modello 436: collegare i fili degli elettromagneti di sgancio dei martelletti nelle scatole di derivazione poste a metà delle traverse, riferendosi, per i collegamenti, allo schema topografico. Aprire il quadro elettrico ed inserire l'apposito cavo di alimentazione (sez. min. 4 x 4mm²) attraverso il relativo passacavo che, in entrambi i modelli, è posto nella parte superiore del quadro elettrico. Per il sollevatore mod. 435 collegarsi direttamente all'interruttore generale come indicato in figura 54 ed attaccare il filo di terra (giallo/verde) alla piastra metallica posta all'interno del quadro elettrico.

Per il modello 436 collegare il cavo ai morsetti presenti nella parte inferiore del quadro, compreso quello di terra di colore giallo/verde.

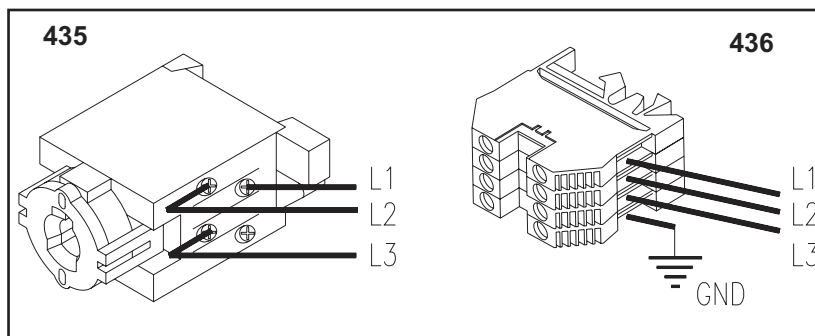


Fig.54

ANSCHLUSS DER HYDRAULIKANLAGE

Abb.53: Den Deckel (1) vom Gehäusekörper abnehmen, das Verbindungsstück (2) anschrauben und in dieses das Entlüftungsrohr (3) einführen, das mit dem Zylinder verbunden ist. Den Hochdruckgummischlauch (4) mit den dazugehörigen Unterlegscheiben (6) und der Schraube (7) an das Verbindungsstück (5) anschliessen, das am Hydraulikaggregat vormontiert ist, und ganz festziehen.

Abb.53 Anschluß der Hydraulikanlage

ANSCHLUSS DER ELEKTRIKANLAGE
Vor dem elektrischen Anschluß ist zu kontrollieren, daß die Speiseanlage der Hebebühne mit den von der Gesetzgebung des jeweiligen Aufstellands vorgeschriebenen Schutzvorrichtungen ausgerüstet ist.

Der elektrische Kreislauf der Seilmikroschalter wird an den

dafür vorgesehenen Abzweigungskästen, - die in der Mitte der Traverse angebracht sind -, so angebracht, wie im topographischen Schema aufgeführt.

Nur für Modell 436: Die Drähte des Entriegelungsmagnet der Keile werden an den dafür vorgesehenen Abzweigungskästen - die in der Mitte der Traverse angebracht sind - so verbunden, wie im topographischen Schema aufgeführt.

Den Schaltkasten öffnen und das Versorgungskabel (Querschnitt min. 4 x 4mm²) durch den Kabeldurchgang führen, der bei beiden Modellen auf der oberen Seite des Schaltkastens sitzt.

Für Mod.435: Anschluss direkt an den Hauptschalter, wie in Abb.54 und das Erdungskabel (gelb/grün) an die Metallplatte, die im Innern des Schaltkastens sitzt, anbringen. Für Mod.436 die Kabel an die Klemmen, die an der unteren Seite des Schaltkastens sitzen, anschliessen. Ebenso die Erdungskabel (gelb/grün.)

Abb.54

Aprire la scatola dei contatti del motore ed effettuare il collegamento come indicato in figura 55, a seconda della tensione con cui verrà alimentato il ponte.

Collegare la protezione termica (Rif. 8-9 Fig. 55). nel quadro elettrico.



ATTENZIONE

Il quadro elettrico viene predisposto dal costruttore per il funzionamento a 400V trifase, pertanto se si desidera far funzionare il ponte a 230V trifase, occorre cambiare il collegamento sul trasformatore (vedere morsetteria sul trasformatore stesso).

Den Kasten der Motorenkontakte öffnen und den Anschluss wie in Abb.55 gemäss der Spannung, mit der die Bühne versorgt wird, durchführen.

Den Temperaturschutz in der Schalttafel anschliessen (8-9 Abb. 55).



ACHTUNG

Die Schalttafel ist vom Hersteller für 400V dreiphasig vorgesehen. Sollte die Funktion der Hebebühne bei 230V dreiphasig gewünscht werden, muss der Anschluss am Trafo geändert werden (siehe Klemmbrett auf dem Trafo).

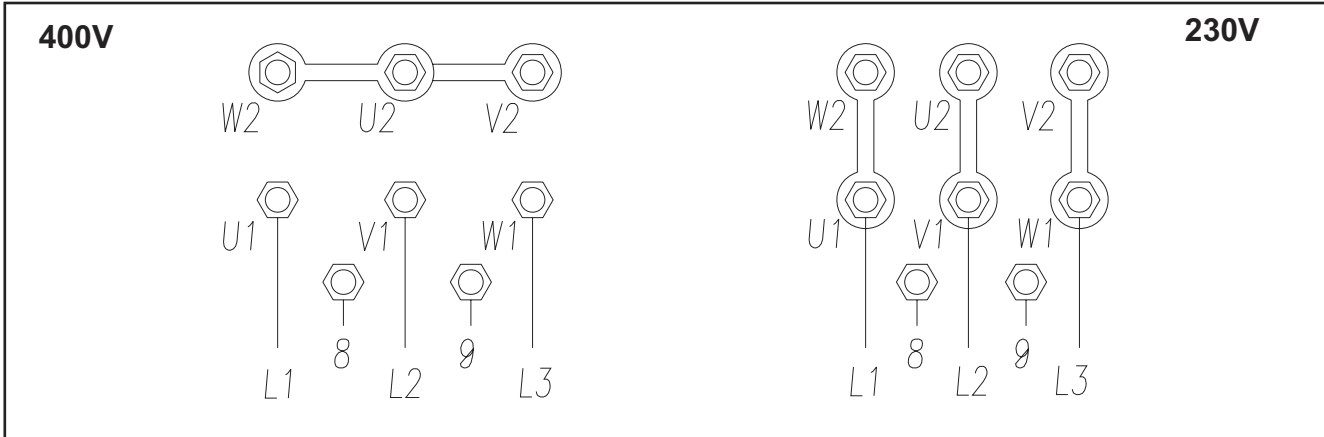


Fig.55 collegamenti motore e trasformatore

Abb.55 Motor- und Transformatoranschluss

Una volta accertati che tutto corrisponda, chiudere il quadro e provare, salendo, il senso di rotazione del motore che deve essere uguale a quello indicato sulla relativa etichetta posta sul motore stesso.

Se il senso di rotazione non corrisponde con quello indicato dalla freccia, riaprire il quadro, invertire due fili delle fasi agganciate come in figura 54, richiudere il quadro e verificare il senso di rotazione.

Wenn alles dem entspricht, wie es beschrieben wurde, den Schaltkasten schliessen und die Rotationsrichtung des Motors überprüfen - bei laufender Bühne. Richtung muss mit der - wie auf dem Etikett abgebildet - übereinstimmen.

Wenn die Richtung nicht mit der angegebenen übereinstimmt, wieder den Schaltkasten öffnen, zwei Phasendrähte, wie in Abb.54 angeschlossen, umwechseln. Dann den Schaltkasten schliessen und erneut die Richtung überprüfen.



ATTENZIONE

TUTTE LE OPERAZIONI INDICATE SOPRA DEVONO ESSERE ESEGUITE UNICAMENTE DA PERSONALE SPECIALIZZATO.

Prima di eseguire alcuna manovra controllare:

1) il livello dell'olio, eventualmente rabboccare con olio minerale per impianti oleodinamici ISO 32 - H-LP DIN 51525

2) il senso di rotazione del motore, premendo per un istante il pulsante di salita

“ATTENZIONE” una prolungata rotazione in senso contrario può creare gravi danni alla pompa.

3) la regolare apertura dei martelletti. Tenendo premuto il pulsante di discesa verificare che la distanza tra la sicurezza e l'asta sia di 5 mm fig.56 una distanza inferiore potrebbe causare l'aggancio accidentale della sicurezza, una distanza superiore impedirebbe la perfetta chiusura dell'elettromagnete originando rumorose vibrazioni.

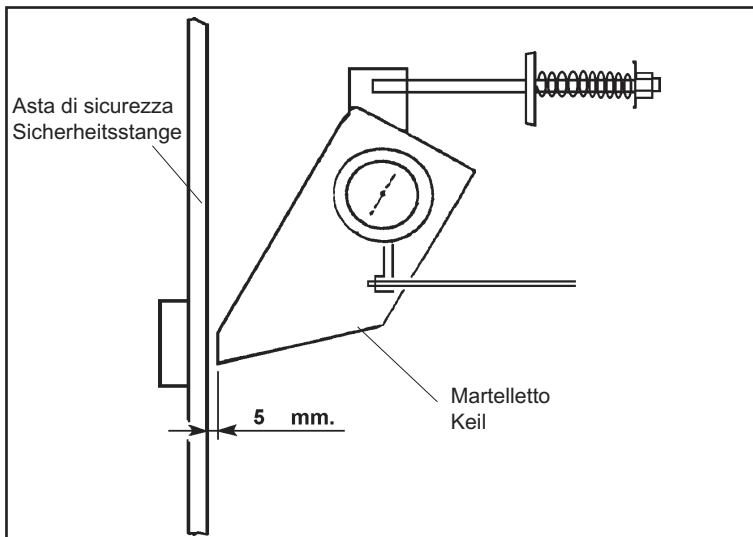


Fig.56



ACHTUNG

OBEN BESCHRIEBENE ANWEISUNGEN DÜRFEN NUR VON SPEZIALISIERTEM PERSONAL DURCHGEFÜHRT WERDEN.

Vor dem Durchführen jeglicher Steuerung ist folgendes zu kontrollieren:

1) Ölstand: Bei Bedarf mit Mineralöl für Hydraulikanlagen ISO 32 - H - LP DIN 51525 auffüllen.

2) Drehrichtung des Motors: Dazu kurz den “AUF”-Druckknopf antippen.

ACHTUNG: ein langdauerndes Drehen in der falschen Drehrichtung führt zu schweren Schäden an der Pumpe

3) Öffnen der Keile (Sicherheitshebel). “AB”-Knopf Abb.56.

Nach Durchführung der genannten Kontrollen die Hebebühne in die obere Endstellung fahren. Die Montageböcke können nun entfernt werden. Bei hochgefahrener Hebebühne und gespannten Seilen den Seilsensor kontrollieren Abb.59.

Abb.56

PREREGISTRAZIONI FUNI

Prima di mettere in funzione il sollevatore controllare che le funi siano in posizione corretta sulle puleghe.

Chiudere il quadro, portare l'interruttore (QS) in pos. 1 e far salire il sollevatore fino a liberare i cavalletti (A-B-C-D), riportare l'interruttore in pos.0 quindi toglierli.

Portare l'interruttore generale (QS in Fig.57) in posizione 1, premere il pulsante di discesa (SB2) e verificare che il sollevatore scenda. Se cio' non avvenisse verificare la regolazione dei 4 sensori funi (pos.17, Fig.52) e, se necessario, regolarli agendo sulla vite della leva di scatto del microinterruttore (pos.36, Fig.59).

Fig.57 Pannello di comando

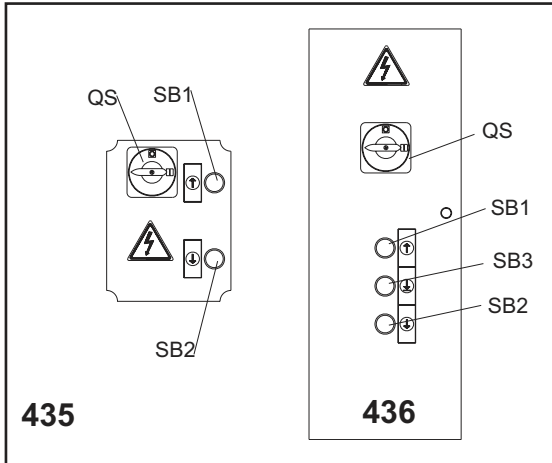


Abb.57 Schalttafeln

VOREINSTELLUNG DER SEILE

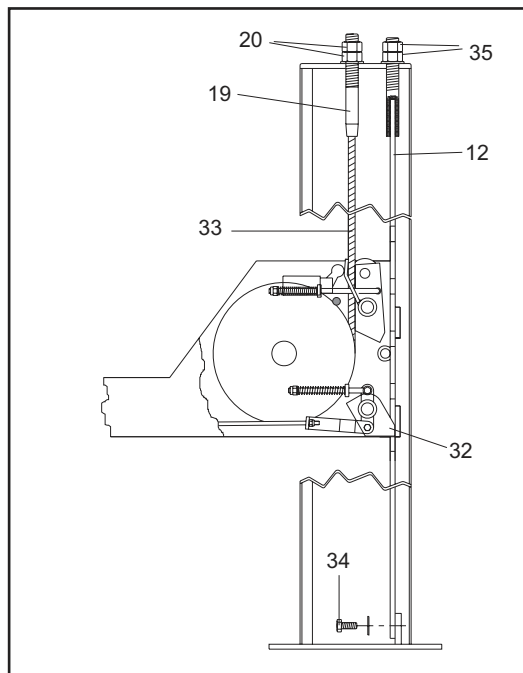
Vor Inbetriebnahme der Hebebühne ist zu überprüfen, dass sich die Seile in der richtigen Position auf den Seilrollen befinden.

Den Schaltkasten schliessen, den Hauptschalter (QS) in Position 1 bringen. Die Bühne bis zur Befreiung der Böcke hochfahren (A-B-C-D), den Schalter (QS) wieder in Position 0 bringen und die Böcke abnehmen. Den Hauptschalter (QS) in Abb.57 in Position 1 bringen, den Senkknopf (SB2) drücken und kontrollieren, ob die Hebebühne sich hebt. Wenn dies nicht erfolgen sollte, die Einstellung der 4 Seilsensoren überprüfen (Teil 17, Abb.52) und, wenn notwendig, diese durch das Betätigen der Schrauben des Auslösehebels des Mikroschalters (Teil36, Abb.59) einstellen.

Posizionare il sollevatore in modo che i 4 martelletti (32), mostrati in Fig.58, siano alloggiati dentro le asole delle aste di sicurezza (12). Agendo sui dadi (20) dei terminali (19) delle funi (33) eseguire le registrazioni delle pedane (7 e 8) in modo da ottenere la planarità di tutta la parte mobile.

Allentare le viti inferiori (34) di fissaggio delle aste di sicurezza (12) e agendo sui dadi superiori (35) delle stesse, regolarle in modo da avere un'eguale distanza tra i martelletti (32) e le asole delle aste di sicurezza (12) sulle 4 colonne (1-2-3-4). Serrare a fondo le viti inferiori (34) e bloccare la parte superiore con controdado (35).

Fig.58 Preregistrazione funi



Die Hebebühne so positionieren, daß die in Abb.58 gezeigten 4 Keile (32) in den Löchern der Sicherheitsleiste (12) untergebracht sind. Auf die Schrauben (20) der Endanschlüsse (19) der Seile (33) wirken und die Einstellung der Fahrstiegen (7 und 8) so ausführen, daß die gesamten beweglichen Teile eben sind. Die unteren Fixierschrauben (34) der Abschalt-stäbe (12) lockern und auf die oberen Schrauben (35) der letzten wirken und sie so einstellen, daß ein gleicher Abstand zwischen Keil (32) und Löchern der Sicherheitsleiste (12) auf den 4 Säulen (1-2-3-4) erreicht wird. Die unteren Schrauben (34) fest anschrauben und den oberen Teil mit einer Gegenmutter (35) blockieren.

Abb.58 Voreinstellung der Seile

Fig.59

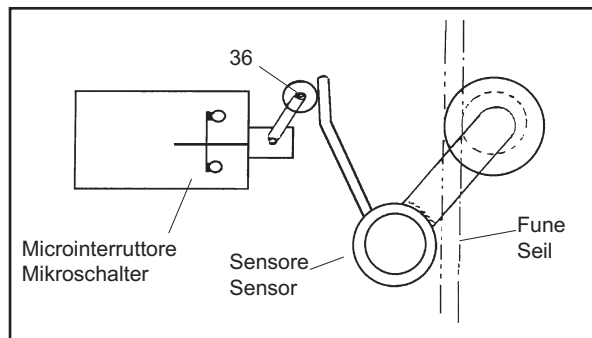


Abb.59

FISSAGGIO AL SUOLO DELLE COLONNE

Far scendere la piattaforma (vedere istruzioni d'uso) fino a circa 30 cm. da terra.

Posizionare le colonne in modo tale che i pattini in nylon (posteriore 37 e laterale 38) siano a contatto con le colonne (Fig.60).

Effettuare la messa a piombo delle colonne spessorando dove necessario le piastre di base.

L'operazione di spessoramento deve essere la più ampia possibile e sempre in prossimità dei fori di fissaggio.

Premere il pulsante di salita (SB1 in Fig.57) ed effettuare una corsa completa; durante tale corsa è bene controllare (se necessario fermandosi ogni 20-30 cm.) che lo scorrimento delle traverse avvenga regolarmente senza anomali sfregamenti.

Se durante questa operazione si verificano mal funzionamenti è necessario rivedere la messa a piombo delle colonne.

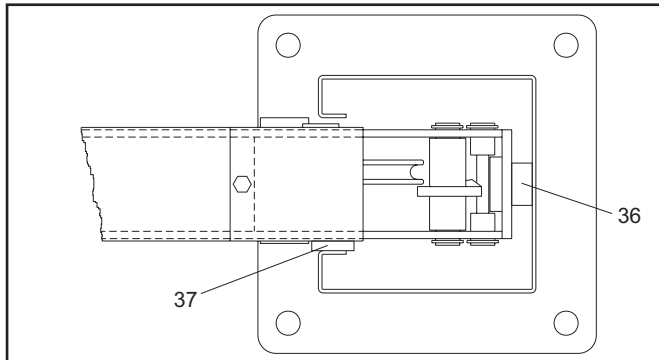


Fig.60 Regolazione pattini

FIXIERUNG DER SÄULEN AM BODEN

Die Plattform bis ca. 30 cm vom Boden absenken (siehe Gebrauchsanleitung).

Die Säulen so positionieren, daß die Nylongleitbacken (hintere 37 und seitliche 38) in Kontakt mit den Säulen sind (Abb.60).

Die Lotung der Säulen durchführen und, wo es notwendig ist, die Basisplatten verstärken.

Die Durchführung der Verstärkung muß so weit wie möglich und immer in Nähe der Fixierlöcher erfolgen.

Den Hubdruckknopf (SB1 in Abb.57) drücken und einen kompletten Lauf durchführen; während des Laufs ist es ratsam zu kontrollieren (wenn notwendig durch Anhalten bei je 20-30 cm), ob das Gleiten der Fahrstienen regelmäßig und ohne anomales Scheuern erfolgt. Wenn sich während dieses Vorganges Funktionsunregelmäßigkeiten zeigen sollten, ist es notwendig, die Bleimasse der Säulen zu kontrollieren.

Abb.60 Einstellung der Gleitbacken

Al termine della salita controllare il corretto funzionamento del finecorsa salita (pos.39, Fig.61) e se necessario effettuare la registrazione tramite la camma (40) posta sulla traversa.

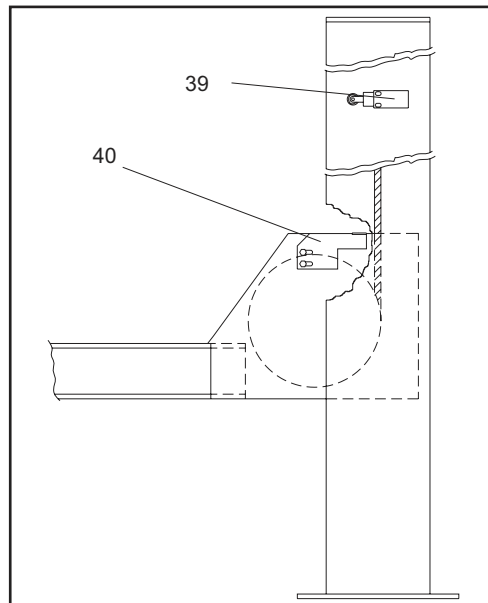


Fig. 61

Am Ende des Hubvorgangs das korrekte Funktionieren des Hubendschalters (Teil 39, Abb.61) kontrollieren und, wenn notwendig, die Einstellung mittels der auf der Traverse befindlichen Nocken (40) durchführen.

Abb.61

Fare scendere la piattaforma arrestandosi a circa 30 cm. dal suolo, procedere quindi alla foratura del pavimento attraverso i fori delle piastre di base delle colonne.

Per il fissaggio usare tasselli Ø16mm., M 10, lunghi 65mm., tipo FISCHER SLM 10 o equivalenti (HILTI HB M10). Serrare le viti con chiave dinamometrica tarata a 35 Nm.

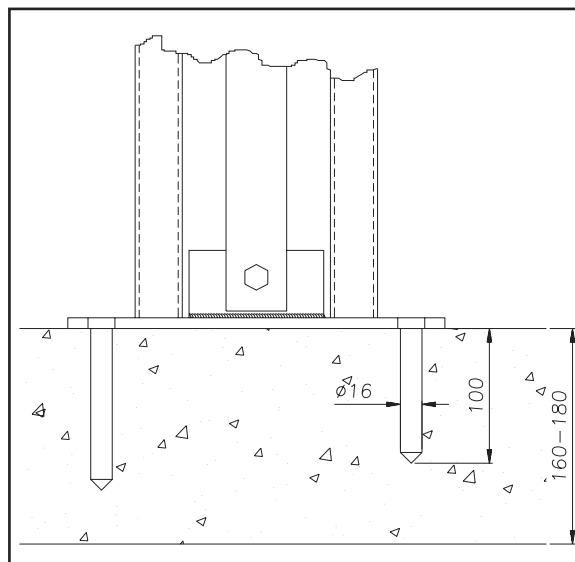


Fig.62 Fissaggio delle colonne

Die Plattform herunterfahren Sie rastet bei ca.30 cm vom Boden ein. Dann die Löcher im Boden gemäss der Löcher der Säulenplatte bohren.

Zur Fixierung Bolzen Ø16mm, M10, 65mm lang, (mit einem Schlüssel, der für 35 Nm geeicht ist) verwenden. Typ Fischer SLM 10 oder ähnliches (HILTI HB M10).

Abb.62 Fixierung der Säulen

MONTAGGIO RAMPE DI SALITA E ARRESTI FERMARUOTA

Le rampe di salita (pos.41, Fig.63) e gli arresti fermaruota (42) possono essere montati da ambo le parti delle pedane (7-8) secondo le necessità dell'utilizzatore. Procedere al montaggio incastrando sul lato desiderato le rampe di salita (41) e fissare tramite viti TE M10x25 (43), rosette Ø11 x 30(44) e dadi M10 (45) gli arresti fermaruota (42) sul lato opposto.

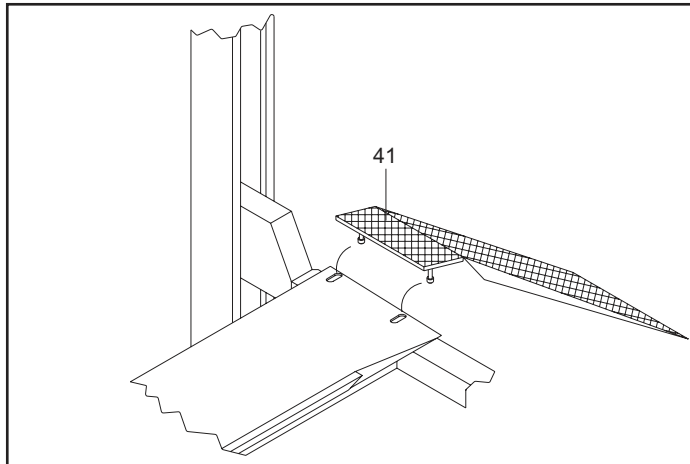


Fig.63 Fissaggio rampe e bloccaggi ruote

MONTAGE DER AUFFAHRRAMPEN UND DER REIFENBLOCKIERVORRICHTUNG

Die Auffahrampen (Pos.41, Abb.63) und die Reifenblockiervorrichtung (42) können von allen Seiten der Fahrschiene montiert werden. (7-8) gemäss des Bedarfs des Anwenders. Die Auffahrampen dann an der gewünschten Seite einrasten (41) und mit Schrauben TE M10x25 (43), Unterlegscheiben 0 11x30 (44) und Muttern M10 (45) die Reifenblockiervorrichtung auf der gegenüberliegenden Seite befestigen.

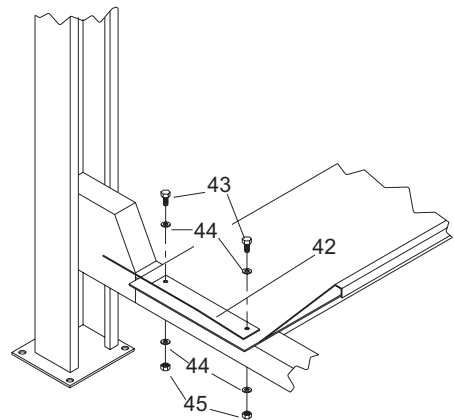


Abb.63 Fixierung der Auffahrampen und der Reifenblockiervorrichtung

REGISTRAZIONE FUNI

Fig.64: salire sul ponte con un'autovettura.

Posizionarsi all'altezza massima e verificare che i 4 martelletti (32) siano alloggiati dentro le asole delle aste di sicurezza (12). Verificare che la distanza tra i martelletti (32) e le asole delle aste di sicurezza (12) sulle 4 colonne (1-2-3-4) sia 20mm minimo dal suo appoggio (**fig.63**) una misura inferiore non darebbe il tempo alla sicurezza di ruotare rimanendo agganciata all'asta. Se necessario procedere al livellamento agendo sui dadi (20) dei terminali (19) delle funi (33) e regolando il microinterruttore fincorsa.

A registrazione ultimata bloccare con i controdadi (35).

IMPORTANTE: Questa operazione di registrazione é da ripetere dopo 1 o 2 settimane dalla messa in servizio del sollevatore.

REGULIERUNG DER SEILE

Abb. 64: einen PKW auf die Hebebühne fahren.

Bis auf die maximale Höhe hochfahren und überprüfen, dass die vier Keile (32) in den Langlöchern der Sicherheitsleisten (12) sitzen.

Überprüfen, dass der Abstand zwischen den Keilen (32) und den Langlöchern der Sicherheitsleisten (12) an den vier Säulen (1-2-3-4) mindestens 20 mm von der Auflage aus (**Abb. 63**) beträgt; ein kleineres Mass würde die Drehung der Sicherheitsvorrichtung nicht ermöglichen, und diese würde an der Leiste hängen bleiben. Falls nötig, die Differenz durch Regulierung der Muttern (20) der Seilendverschlüsse (19-33) sowie des Mikro-Endschalters ausgleichen.

Nach Abschluss der Regulierung mit den Gegenmuttern (35) blockieren.

WICHTIG: Diese Regulierung ist 1-2 Wochen nach Inbetriebnahme der Hebebühne zu wiederholen.

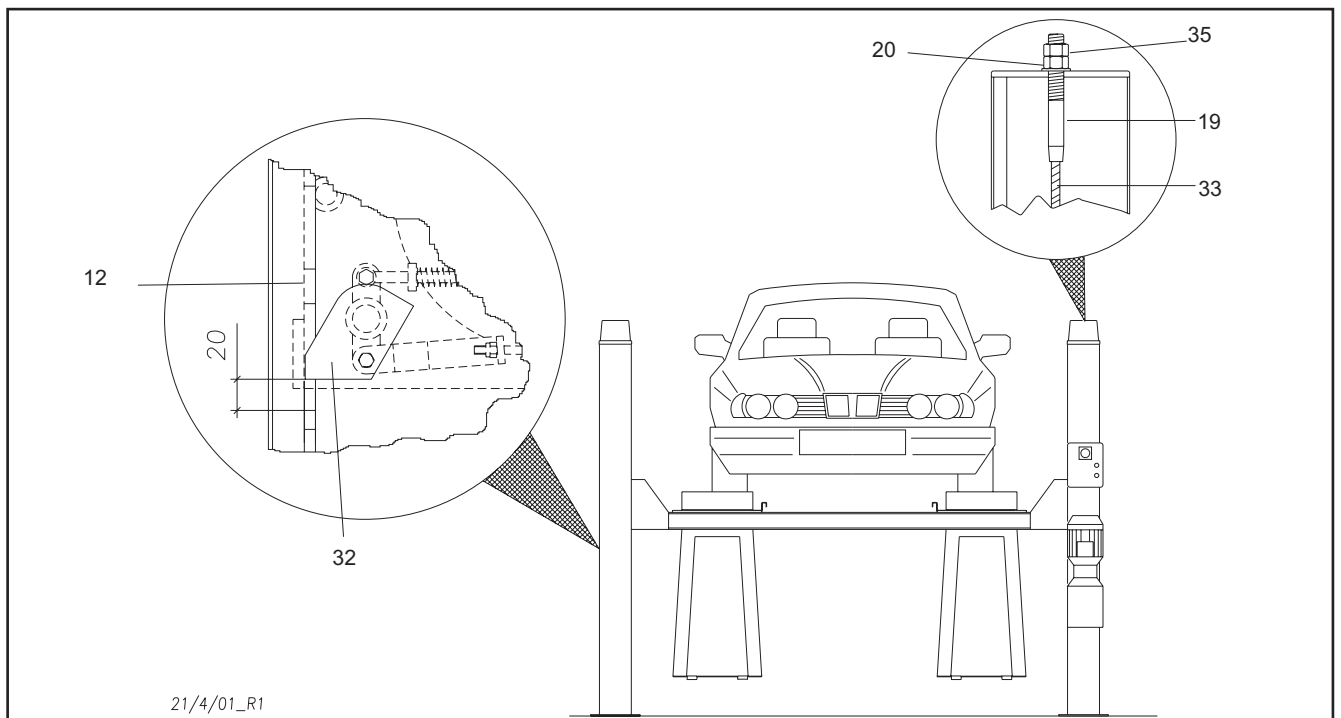


Fig.64 Registrazione funi

Abb.64 Seilregulierung

SOLO PER MOD. 435 -Montare i salvapiedi come indicato in fig.65, mediante le viti M8x16 (48).

NUR FÜR MOD. 435 - Die Fussabweiser mit den Schrauben M8x20 (48) montieren, wie im Abb.65 gezeigt.

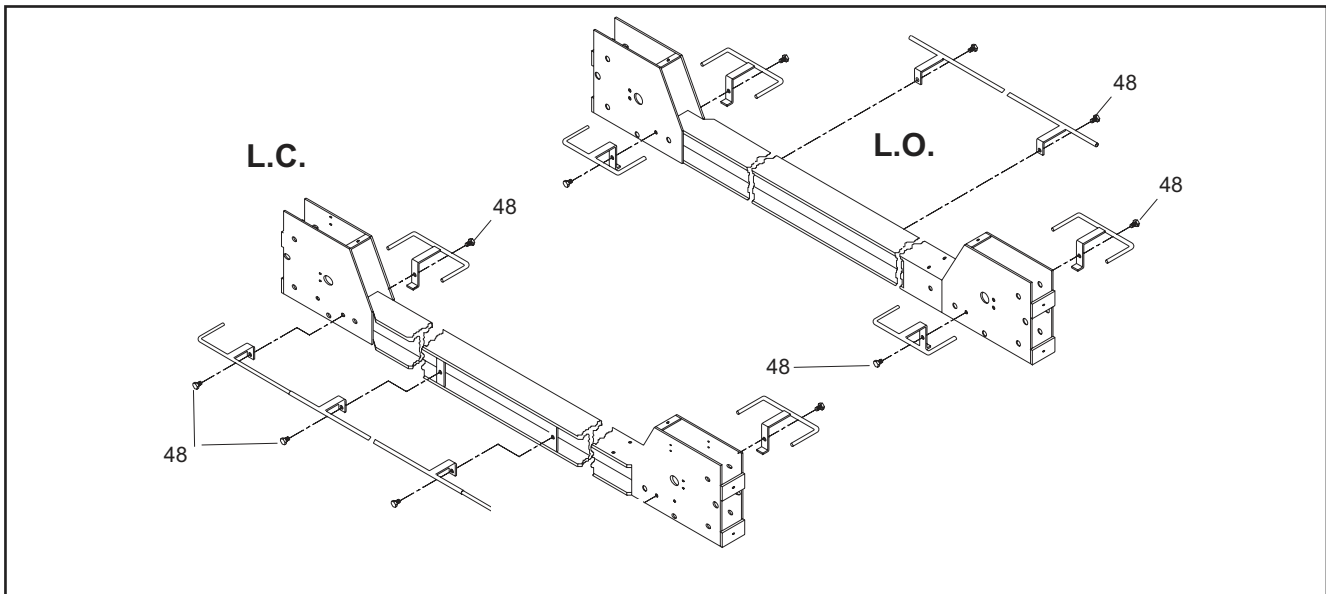


Fig.65 Montaggio dei salvapiedi

Abb.65 Montage der Fuss-schutzeinrichtungen

COLLAUDI E CONTROLLI DA EFFETTUARE PRIMA DELL'AVVIAMENTO

VERIFICHE MECCANICHE

- Controllare che le funi siano in posizione corretta sulle pulegge;
- Livellamento e allineamento macchina;
- Fissaggio e serraggio bulloni, raccordi e connessioni;
- Scorrimento libero delle parti mobili;
- Pulizia delle varie parti della macchina;
- Posizione delle protezioni.

VERIFICHE ELETTRICHE

- Collegamenti corretti secondo gli schemi;
- Messa a terra della macchina;
- Funzionamento dei seguenti dispositivi:
 - finecorsa di salita,
 - finecorsa di allentamento funi.
 - elettrovalvola dell'impianto oleodinamico.

VERIFICA IMPIANTO OLEODINAMICO

- Presenza d'olio in quantità idonea nel serbatoio;
- Assenza di trafilemanti;
- Funzionamento cilindro.

N.B. In caso d'assenza d'olio, immettere nel serbatoio della centralina la quantità di olio mancante.
Vedere la procedura nel capitolo 6: "MANUTENZIONE".

VERIFICA DEL SENSO DI ROTAZIONE

del motore secondo la freccia posta sulla pompa della centralina, mediante brevi avviamenti (ciascun avviamento deve durare al massimo due secondi).

In caso di inconvenienti nel funzionamento dell'impianto oleodinamico vedere tabella "inconvenienti e rimedi" al capitolo 7.

DURCHFÜHRENDE PRÜFUNGEN UND KONTROLLEN VOR INBETRIEBNAHME.

MECHANISCHE ÜBERPRÜFUNGEN

- Kontrollieren, das sich die Seile in der richtigen Position auf den Seilrollen befinden;
- Ausrichtung und Angleichung der Bühne
- Fixierung und Anziehen der Bolzen, Anschlüsse und Verbindungen
- Freier Lauf der beweglichen Teile
- Säuberung diverser Teile der Bühne
- Positionierung der Abdeckungen

ELEKTRISCHE ÜBERPRÜFUNGEN

- Korrekte Anschlüsse gemäss der Schemata
- Bühne ganz nach unten gefahren
- Funktionsweise folgender Vorrichtungen:
 - Hubenschalter
 - Endschalter Seillockerung
 - Elektroventil der öldynamischen Anlage

ÜBERPRÜFUNG DER ÖLDYNAMISCHEN ANLAGE

- Geeignete Oelmenge im Tank
- Kein Durchlass
- Funktionsweise des Zylinders

N.B. Sollte Oel fehlen, die fehlende Menge in den Tank des Schaltgehäuses füllen. Der Vorgang wird im Kap. 6: "WARTUNG" beschrieben.

ÜBERPRÜFUNG DES ROTATIONSSINNS

des Motors gemäss des Pfeils, der auf der Pumpe des Schaltgehäuses angebracht ist, durch kurzes Anlassens. (Jedes Anlassen darf max. 2 Sekunden dauern.)

Sollte der Vorgang nicht wie beschrieben verlaufen: Siehe Tabelle "Fehlersuche/Abhilfe, Kap. 7.

 **ATTENZIONE**

QUESTE OPERAZIONI SONO DI COMPETENZA ESCLUSIVA DEI TECNICI DEL CENTRO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO, indicato nel frontespizio .

- 1. Verifica a vuoto (senza veicoli a bordo)
In questa fase occorre verificare in particolare:
 - che i pulsanti di salita e discesa funzionino correttamente (verificare anche il pulsante di stazionamento nel mod.436);
 - che il ponte raggiunga l'altezza massima;
 - che non vi siano vibrazioni anomale nelle colonne e nelle traverse;
 - che i martelletti si innestino nelle aste di sicurezza;
 - che il finecorsa salita intervenga;
 - che i finecorsa funi intervengano
 - che la leva di sbloccaggio martelletti intervenga
 - che gli elettromagneti intervengano

Per le verifiche sopracitate effettuare due o tre cicli completi di salita e discesa.

- 2. Prove a carico. Ripetere le prove precedenti con veicolo a bordo.
- 3. Dopo le prove a carico effettuare un controllo visivo della macchina e riverificare il serraggio della bulloneria.

CAP.5 FUNZIONAMENTO E USO

Fig.66

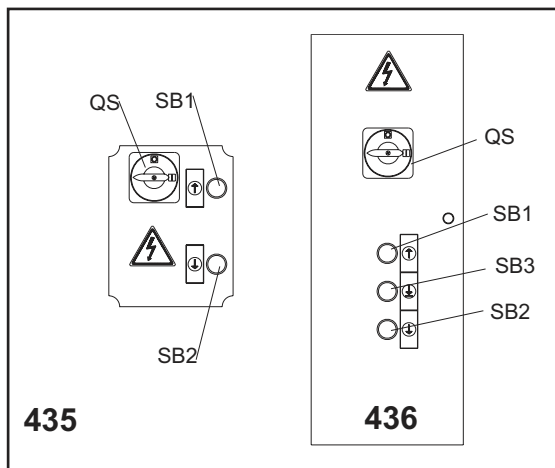


Abb.66

MODELLO 435

I comandi attraverso i quali si utilizza il sollevatore sono :

INTERRUTTORE GENERALE (QS)

POSIZIONE 0: il sollevatore non é in tensione; é possibile l'accesso all'interno del quadro ed é possibile lucchettare l'interruttore per impedire l'uso del sollevatore.

POSIZIONE 1: da tensione al sollevatore e blocca la porta del quadro contro aperture accidentali.

PULSANTE DI SALITA (SB1)

Tipo "uomo presente", tensione 24 V; se premuto aziona la pompa della centralina idraulica.

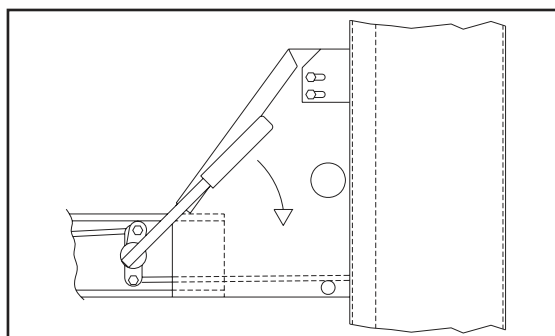
PULSANTE DI DISCESA (SB2)

Tipo "uomo presente", tensione 24 V; se premuto aziona l'elettrovalvola di discesa della centralina idraulica.

LEVA COMANDO MARTELLETTI DI STAZIONAMENTO (Fig.67)

Se azionata, abbassandola, sgancia simultaneamente i 4 martelletti di stazionamento.

Fig.67 Leva di sgancio dei martelletti



 **ACHTUNG**

DIESE OPERATIONEN DÜRFEN NUR VON AUTORISIERTEN SERVICE TECHNIKERN DURCHFÜHRT WERDEN, (siehe Index Titelseite)

- 1. Überprüfung bei Leerlauf (**ohne Last**)
An dieser Stelle besonders überprüfen:
 - dass die Hub- und Senkschalter korrekt funktionieren. (auch bei Mod.436 den Parkschalter überprüfen)
 - dass die Bühne die Maximalhöhe erreicht.
 - dass keine annormalen Vibrationen der Säulen und der Traversen auftreten.
 - dass die Keile in die Sicherheitsleiste einrasten
 - dass der Hubendschalter in Aktion tritt
 - dass der Endschalter Seil in Aktion tritt
 - dass der Keilblockierhebel in Aktion tritt
 - dass die Elektromagnete in Aktion treten

Um oben genannte Überprüfungen durchzuführen, sollten zwei bis drei komplette Hub- und Senkläufe durchgeführt werden.

- 3. Lastüberprüfung. Die Prüfungen wie oben beschrieben durchführen, nur jetzt mit Last (d.h. mit PKW)
- 4. Nach Lastüberprüfung eine Sichtkontrolle der Bühne durchführen und die Fixierung der Bolzen überprüfen.

KAP.5 FUNKTIONSWEISE UND GEBRAUCH

MODELL 435

Die Befehle durch die man die Bühne benutzt sind:

HAUPTSCHALTER (QS)

0-POSITION: Die Bühne steht nicht unter Spannung; Man kann an das Innere des Schaltkastens herankommen. Es ist möglich, den Schalter zu verriegeln, um den Gebrauch der Bühne zu verhindern.

POSITION 1: Steht die Bühne unter Spannung blockiert die Tür des Schaltkastens bei versehentlichem Öffnen.

HUBDRUCKSCHALTER (SB1)

Typ Totmannsknopf, Spannung 24 V, beim Drücken tritt das Elektroventil-Senken des hydraulischen Schaltgehäuses in Aktion.

DRUCKKNOPF SENKEN (SB2)

Typ Totmannsknopf, Spannung 24 V, beim Drücken wird das Elektroventil-Senken Aktiviert.

UNTERBRECHERBEFEHLSHEBEL (Abb.67)

Wenn aktiviert, den Hebel senken entriegeln sich gleichzeitig die 4 Unterbrecherhebel.

Abb.67

Entriegelung Unterbrecherhebel

MODELLO 436

I comandi attraverso i quali si utilizza il sollevatore sono:

INTERRUTTORE GENERALE (QS)

POSIZIONE 0: il sollevatore non è in tensione, è possibile l'accesso all'interno del quadro; è altresì possibile lucchettare l'interruttore per impedire l'uso del sollevatore.

POSIZIONE 1: da tensione al sollevatore e blocca la porta del quadro contro aperture accidentali.

PULSANTE DI SALITA (SB1)

Tipo "uomo presente", tensione 24V; se premuto aziona la pompa della centralina idraulica.

PULSANTE DI DISCESA (SB2)

Tipo "uomo presente", tensione 24V; se premuto aziona i magneti di sgancio dei martelletti di sicurezza e l'elettrovalvola di discesa della centralina idraulica.

PULSANTE DI STAZIONAMENTO (SB3)

Tipo "uomo presente", tensione 24 V; se premuto aziona l'elettrovalvola di discesa della centralina idraulica.

SOLLEVAMENTO

Ruotare l'interruttore generale (QS) in posizione 1 e premere il pulsante di salita fino al raggiungimento dell'altezza desiderata. Durante la corsa, la leva di comando martelletti resta in posizione di riposo (alzata) e pertanto i martelletti si inseriscono automaticamente in ogni asola delle aste di sicurezza.

STAZIONAMENTO

In condizioni di stazionamento il carico non deve **MAI** essere sostenuto dalle funi portanti, ma dai martelletti di stazionamento che quindi devono essere automaticamente inseriti nelle asole delle aste di sicurezza.

MODELLO 435

Per ottenere lo stazionamento, una volta raggiunta l'altezza desiderata, premere il pulsante di discesa (SB2) senza azionare la leva comando martelletti.

L'arresto del movimento avviene automaticamente allorché i martelletti si appoggiano sul piano della prima asola che incontrano durante la discesa.

MODELLO 436

Una volta raggiunta l'altezza desiderata premere il pulsante di stazionamento (SB3).

L'arresto del movimento avviene automaticamente allorché i martelletti si appoggiano sul piano della prima asola che incontrano durante la discesa.

DISCESA

Prima di effettuare la discesa è necessario procedere allo sgancio dei martelletti per il mod. 435: occorre premere il pulsante di salita (SB1) per ottenere un sollevamento di circa 3 cm.

MODELLO 435

Tirare verso il basso la leva comando martelletti e contemporaneamente premere il pulsante di discesa (SB2) che aziona l'elettrovalvola di discesa.

MODELLO 436

Premere il pulsante di discesa (SB2) che sgancia automaticamente i martelletti ed aziona l'elettrovalvola di discesa.

La discesa verrà arrestata dal microinterruttore di discesa.

Per completare la discesa bisogna rilasciare il pulsante SB2 e premere il pulsante SB3, questa parte della discesa viene accompagnata da un segnale acustico che avverte del pericolo di schiacciamento dei piedi.

Se durante la discesa la piattaforma incontra un'ostacolo che impedisce il proseguimento della corsa si ha l'intervento dei sensori che azionano i micro di sicurezza allentamento funi con conseguente arresto del movimento.

In questa situazione è possibile comandare solo la salita. Durante la fase di discesa la sicurezza contro l'accidentale caduta del veicolo è sempre assicurata dal martelletto comandato dal sensore allentamento funi (azionato meccanicamente) Fig.30.

MODELL 436

Die Befehle durch die man die Bühne benutzt sind:

HAUPTSCHALTER (QS)

0-Position: Die Bühne steht nicht unter Spannung; Man kann an das Innere des Schaltkastens herankommen. Es ist möglich, den Schalter zu verriegeln, um den Gebrauch der Bühne zu verhindern.

Position 1: Steht die Bühne unter Spannung blockiert die Tür des Schaltkastens bei versehentlichem Öffnen.

HUBDRUCKSCHALTER (SB1)

Typ "Totmannsknopf", Spannung 24 V, beim Drücken tritt das Elektroventil-Senken des hydraulischen Schaltgehäuses in Aktion.

SENKDRUCKSCHALTER (SB2)

Typ "Totmannsknopf", SPANNUNG 24 V; beim Drücken treten die Magnethaken der Sicherheitskeile und das Elektroventil "Senken" des Schaltgehäuses in Aktion

PARKDRUCKKNOPF (SB3)

Typ "Totmannsknopf", Spannung 24V; beim Drücken tritt das Elektroventil "Senken" in Aktion.

HEBEN

Den Hauptschalter (QS) in Position 1 drehen und den Druckknopf Heben bis zur gewünschten Höhe drücken.

Während des Hubvorgangs bleibt der Hebel in Ruheposition (aufgerichtet) und somit rasten die Keile automatisch in jedes Langloch der Sicherheitsleiste.

PARKEN

Im Parkzustand darf die Last **nie von den Seilen unterstützt werden**, sondern von den tragenden Keilen, die dann automatisch in die Langlöcher der Sicherheitsleiste eingeführt werden müssen.

MODELL 435

Um den Parkzustand zu erreichen, den Druckknopf Senken drücken (SB2), ohne den Bedienungshebel des Keils zu betätigen. Die Bühne stoppt automatisch, sobald die Keile sich auf das erste mögliche Langloch beim Senken ablegen.

MODELL 436

Wenn gewünschte Höhe erreicht ist, den Druckknopf Parken drücken (SB3).

Die Bühne stoppt automatisch, sobald die Keile sich auf das erste mögliche Langloch beim Senken ablegen.

SENKEN

Vor Senkvorgang ist es notwendig die Keile zu entriegeln für Mod. 435: müssen die Druckknöpfe Heben (SB1) gedrückt werden, um ca. 3 cm zu heben.

MODELL 435

Den Betriebshebel der Keile nach unten ziehen und gleichzeitig den Druckknopf Senken drücken (SB2), der das Elektroventil Senken aktiviert.

MODELL 436

Den Druckknopf Senken (SB2) drücken, der automatisch die Keile entriegelt und das Elektroventil Senken in Bewegung setzt. Die Senkbewegung wird durch den Senk-Endschalter unterbrochen. Um die Senkbewegung fortzuführen, muss die Taste (SB2) losgelassen und die Taste (SB3) gedrückt werden. Dieser letzte Teil der Senkbewegung wird von einem akustischen Signal begleitet.

Wenn während des Senkens die Plattform auf ein Hindernis stößt, dass das Weiterlaufen verhindert, intervenieren die Sensoren, die die Mikroschalter Seillockerung aktivieren mit anschließenden Bewegungsstop.

In dieser Situation ist es nur möglich den Hubvorgang zu befehlen. Beim Senkvorgang ist die Sicherheit gegen eventuelles Herunterfallen der Last durch den Keil gesichert, der vom Sensor Seillockerung bedient wird (mechanischer Antrieb) Abb.30.

✋ IMPORTANTE

Per una maggior durata e conservazione delle pedane è obbligatorio eseguire le seguenti operazioni di manutenzione:

- Prevenire o riparare i graffi che incidono lo strato di vernice
- Pulire immediatamente dopo eventuali cadute acidi od olii particolarmente corrosivi
- Asciugarle costantemente dall'acqua in particolar modo nel periodo invernale data la presenza di sale

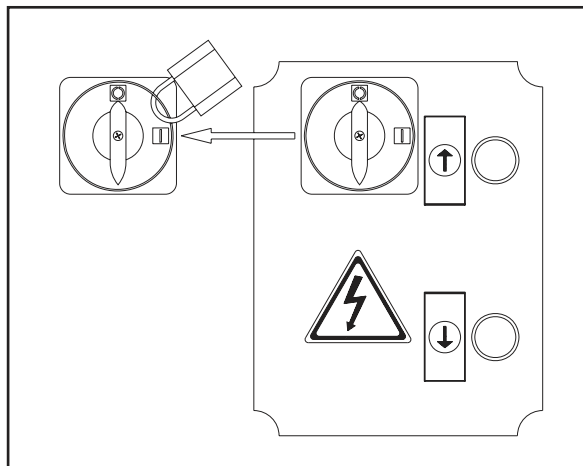
✋ ATTENZIONE

La manutenzione deve essere affidata **ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE ESPERTO CHE CONOSCA BENE IL SOLLEVATORE.**

Durante la manutenzione del sollevatore è necessario adottare tutti i provvedimenti utili ad **EVITARE L'AVVIAMENTO ACCIDENTALE DEL SOLLEVATORE STESSO:**

- l'interruttore sul quadro del sollevatore deve essere **BLOCCATO IN POSIZIONE "0"** MEDIANTE UN LUCCHETTO; vedi fig.68.
- LA CHIAVE del lucchetto deve essere presa **IN CONSEGNA DAL MANUTENTORE** per tutta la durata dell'intervento.

Fig.68



Tenete presenti:

- I PRINCIPALI RISCHI POSSIBILI
- E LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA VISTE AL CAPITOLO 3: SICUREZZA.

RISCHIO DI FOLGORAZIONE

alla morsettiera di alimentazione della macchina.

E' VIETATO EFFETTUARE INTERVENTI DI MANUTENZIONE E LUBRIFICAZIONE SU ORGANI IN MOVIMENTO. DOPO OGNI INTERVENTO DI MANUTENZIONE OCCORRE SEMPRE RIMONTARE E RIATTIVARE I CARTER E LE PROTEZIONI EVENTUALMENTE SMONTATI PER EFFETTUARE L'INTERVENTO.

IMPORTANTE

per una buona manutenzione:

- Servirsi soltanto di ricambi originali, di attrezzi adatti al lavoro ed in buono stato.
- Rispettare le frequenze di intervento suggerite nel manuale; esse sono indicative e devono sempre essere intese come massime da rispettare.
- Una buona manutenzione preventiva richiede attenzione costante e sorveglianza continua della macchina. Verificare prontamente la causa di eventuali anomalie come rumorosità eccessiva, surriscaldamenti, trafiletti di fluidi, ecc...

Un'attenzione particolare deve essere posta:

- allo stato degli organi di sospensione (funi, cilindro, centralina);
- ai dispositivi di sicurezza (microinterruttori, martelletti).

Per effettuare la manutenzione in modo corretto fare riferimento ai seguenti documenti forniti dal costruttore del ponte:

- schema funzionale completo dell'equipaggiamento elettrico e degli equipaggiamenti sussidiari con l'indicazione delle connessioni di alimentazione;
- schema idraulico con le distinte dei componenti e i valori delle pressioni di taratura;
- disegni esplosi con i dati necessari per l'ordinazione dei ricambi;
- elenco dei possibili casi di malfunzionamento e delle soluzioni consigliate (capitolo 7 del manuale).MANUTENZIONE PERIODICA.

✋ WICHTIG

Für längerer Lebensdauer und Instandhaltung von Fahrbahnen ist es obligatorisch, folgende Wartungsarbeiten durchzuführen:

- Kratzer, die die Farbschicht beschädigen, verhindern oder reparieren
- Sofort reinigen bei Vergießen von Säuren oder Ölen mit besonders korrosiver Wirkung
- Ständig Wasser abtrocknen, vor allem während der Winterzeit, denn Wasser enthält Salz

✋ ACHTUNG

DIE WARTUNG DARF AUSSCHLIESSLICH NUR VON GESCHULTEN UND IN DIE MODELLE EINGEWIESENEN TECHNIKERN DURCHGEFÜHRT WERDEN

Bei der Wartung müssen alle notwendigen Schritte durchgeführt werden, **DAMIT DIE BÜHNE NICHT FALSCH ANGEWENDET WIRD:**

- der Schalter auf dem Schaltkasten muss in **POSITION "0"** DURCH EIN VORHÄNGESCHLOSS blockiert werden. Siehe Abb.68.
- **Den Schlüssel vom Schloss muss der Wartungstechniker während der gesamten Wartung entgegennehmen.**

Abb.68

Achten auf:

- DIE MÖGLICHEN HAUPTTRISIKEN
- DIE SICHERHEITSHINWEISE IN KAPITEL 3: "SICHERHEIT"

FULGURATIONSRISENEN

An der Versorgungsklemme der Bühne

ES IST VERBOTEN WARTUNGSARBEITEN UND SCHMIERUNGEN WÄHREND DER INBETRIEBNAHME VORZUNEHMEN. NACH JEDER WARTUNGSARBEIT MÜSSEN DIE ABDECKUNGEN WIEDER MONTIERT UND FESTGEMACHT WERDEN, SO FERN SIE ABMONTIERT WURDEN.

WICHTIG

für eine korrekte Wartung:

- Nur Originalersatzteile und angemessenes Werkzeug in gutem Zustand verwenden.
- Die Wartungsperioden, wie in der Betriebsanleitung angeraten, respektieren. Dies sind Hinweise, die maximale Beachtung finden sollten.
- Eine angemessene Präventivwartung bedarf ständige Kontrolle und Überwachung der Bühne. Überprüfen Sie immer die Ursache für auftretende Defekte, wie starke Geräusche, Überhitzung, Ölverlust, etc...

Besondere Aufmerksamkeit muss gerichtet werden auf:

- den Zustand der Seile, Zylinder, Schaltkasten
- die Sicherheitsvorrichtung (Mikroschalter, Keile)

Um die Wartungen korrekt durchzuführen, sollte man sich auf folgende Unterlagen beziehen, die vom Hersteller geliefert werden:

- Komplettes Funktionsschema der elektrischen und sonstigen Ausstattung mit den Versorgungsanschlusshinweisen
- hydraulisches Schema mit Komponentenliste und Druckwerten
- Explosionszeichnung inkl.Ersatzteilliste
- Liste über auftretende Fehler und Abhilfemassnahmen (Kap.7)

MANUTENZIONE PERIODICA

PERIODICITA' DELLE OPERAZIONI.

Per mantenere il sollevatore in piena efficienza, occorre attenersi alle tempistiche di manutenzione indicate.

Il mancato rispetto di quanto sopra esonera il costruttore da qualunque responsabilità agli effetti della garanzia.



NOTA:

Le periodicità indicate si riferiscono a condizioni di funzionamento normali; in condizioni particolarmente severe si richiedono periodicità diverse.

TUTTE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE DEVONO ESSERE EFFETTUATE CON SOLLEVATORE FERMO E CON INTERRUPTORE BLOCCATO CON CHIAVE.

OGNI MESE...

1 - CENTRALINA IDRAULICA..

- Controllo livello olio, mediante apposita asta di controllo, solida al tappo di riempimento.

Se necessario, aggiungerne dallo stesso tappo fino al livello.

Per il tipo di olio vedere a pag.10: "SPECIFICHE TECNICHE".

- controllare, dopo le prime 40 ore di funzionamento, il grado di intasamento del filtro convogliatore ed il grado di contaminazione dell'olio.
(Eseguire pulitura del filtro e sostituzione dell'olio in caso di elevato grado di contaminazione).

2 - CIRCUITO IDRAULICO.

- Controllare che nel circuito tra centralina e cilindro e nel cilindro stesso non vi siano perdite d'olio.
In questo caso verificare l'integrità delle guarnizioni e, se è necessario, sostituirle.

OGNI 3 MESI...

1 - BULLONI DI FONDAZIONI.

- Controllare il serraggio dei bulloni di collegamento delle piastre di base con chiave dinamometrica e verificare che i valori siano corretti.

2 - FUNI DI SOLLEVAMENTO.

- Controllare il serraggio dei bulloni e dei morsetti attacco funi. In caso di necessità, regolare il livello del ponte agendo sulla tensione delle funi.
- Verificare lo stato delle carrucole e relative gole.
- Ingrassare a pennello le funi con grasso per evitare corrosioni e/o rotture per ossidazioni.
Tipo di grasso: BRILUBE 30 o equivalente.
Tale grasso deve essere prelevato da confezioni sigillate e/o ben conservate.
L'uso di grasso vecchio o avariato può danneggiare le funi.
- Controllare l'usura delle funi verificando diametro ed eventuali rotture di fili o altri danni o alterazioni rilevanti.



ATTENZIONE

LA FUNE E' UN ORGANO DI SOLLEVAMENTO E DI SICUREZZA. In casi di dubbio o di necessità di cambiare le funi, INTERPELLARE IL CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO.

3 - POMPA IDRAULICA.

- Controllare che a regime non vi siano delle alterazioni di rumore nella pompa della centralina idraulica e verificare il serraggio della bulloneria di fissaggio della stessa.

4 - SISTEMA DI SICUREZZA.

- Controllare lo stato di funzionamento e l'efficienza delle sicurezze e lo stato di usura dei martelletti e delle relative aste di sicurezza. Oliare i perni dei martelletti. In caso di usura eccessiva sostituire i martelletti e/o le aste.

5 - SUPERFICIE SUPERIORE DELLE TRAVERSE.

Mantenere un leggero velo di grasso per facilitare lo scorrimento della pedana mobile.

REGELMÄSSIGE WARTUNG

WARTUNGSRYTHMUS

Um eine optimale Funktionsweise der Bühne zu gewährleisten, müssen die Wartungshinweise befolgt werden.

Bei Nichteinhaltung dieser Hinweise trägt der Hersteller keinerlei Verantwortung für Garantiefälle.



MERKE:

Der empfohlene Wartungsrythmus bezieht sich auf den Normalfall. Bei zusätzlichen Probleme bedarf es eines anderen Rythmus.

ALLE WARTUNGSARBEITEN MÜSSEN MIT STILLGELEGTER BÜHNE UND MIT SCHLÜSSEL-BLOCKIERTEN SCHALTERN DURCHFÜHRT WERDEN.

JEDEN MONAT...

1 - SCHALTGEHÄUSE...

- Oelkontrolle durch Kontrollstab, der am Auffüll-pfropfen angebracht ist. Wenn nötig, auffüllen. Für den Oeltyp siehe Seite 10: "TECHNISCHE BESONDERHEITEN".

- nach 40 Betriebsstunden den Filterverstopfungs- und Oelverschmutzungsgrad kontrollieren.
(Bei Verschmutzung Filter reinigen und Oel wechseln).

2 - HYDRAULISCHER KREISLAUF

- Kontrollieren, ob zwischen Schaltgehäuse und Zylinder und im Zylinder selbst Oelverluste auftreten.
In diesem Fall die Dichtungen überprüfen und wenn nötig, austauschen.

ALLE 3 MONATE...

1 - FUNDAMENTSCHRAUBE

- Kontrollieren, ob Fundamentschrauben und Seilklemmen festgezogen sind. Wenn nötig, die Bühne durch die Seilspannung regulieren.

2 - HEBESEILE

- Den Zustand der Einrillenscheiben überprüfen
Mit einem Pinsel die Seile fetten, um Korosion und/oder Bruch durch Oxidation zu vermeiden.
Fetttyp:BRILUBE 30 oder Ähnliches
- Derartiges Fett muss aus versiegelter Verpackung entnommen und/oder gut konserviert werden.
Die Verwendung von altem oder verdorbenem Oel kann die Seile beschädigen.
- Die Abnutzung der Seile kontrollieren, indem der Durchmesser und eventuelle Fädenbrüche oder andere Schäden überprüft werden.



ACHTUNG

DAS SEIL IST ZUM HEBEN UND ZUR SICHERHEIT.

Im Zweifelsfall oder bei Bedarf die Seile auswechseln, SICH AN DAS AUTORISIERTE SERVICECENTER WENDEN.

3 - HYDRAULISCHE PUMPE

- Überprüfen, dass bei laufender Bühne keine unbekanntes Geräusche in der Pumpe des Schaltgehäuses auftreten und dass die Schrauben der Pumpe fest angezogen sind.

4 - SICHERHEITSSYSTEM

- Die Funktion, das Sicherheitssystem, die Abnutzung der Keile und die jeweiligen Sicherheitsleisten der Bühne überprüfen. Die Bolzen der Keile einölen. Bei grossem Verschleiss die Keile und/oder Leiste auswechseln.

5 - OBERE OBEFLÄCHE DER TRAVERSE

- einen leichten Schmierfilm garantieren, um den Lauf der beweglichen Fahrschiene zu gewährleisten.

OGNI 6 MESI...

1 - OLIO.

- Controllare lo stato di contaminazione o di invecchiamento dell'olio.
L'olio contaminato è la causa principale del malfunzionamento delle valvole e di una breve durata delle pompe ad ingranaggi.

OGNI 12 MESI...

1 - CONTROLLO GENERICO

- Controllo visivo di tutti i componenti di carpenteria e dei meccanismi al fine di verificare l'assenza di inconvenienti e di eventuali anomalie.

2 - IMPIANTO ELETTRICO.

- Fate effettuare da parte di tecnici elettrici specializzati (INTERPELLARE IL CENTRO ASSISTENZA) un controllo dell'impianto elettrico, comprensivo di motore della centralina, cavi, finecorsa, quadro comando.

3 - OLIO IMPIANTO IDRAULICO.

Effettuare la sostituzione dell'olio, provvedendo come segue:

- Abbassare il sollevatore fino alla quota minima (a terra).
- Assicurarsi che il cilindro idraulico sia a fine corsa.
- Togliere alimentazione al ponte sollevatore.
- Procedere a scaricare l'olio dal circuito idraulico, svitando il tappo posto nella parte inferiore del serbatoio della centralina.
- Richiudere il tappo di scarico.
- Procedere al riempimento della centralina, immettendo l'olio dal tappo posto nella parte superiore del serbatoio della centralina stessa.
- L'olio deve essere filtrato.
- Caratteristiche e tipi d'olio sono riportati nelle specifiche tecniche (cap.2, pag.9).
- Richiudere il tappo di carico.
- Alimentare il ponte sollevatore.
- Fare due o tre corse di salita - discesa (per una altezza di circa 20-30 centimetri) per immettere l'olio nel circuito.

nel cambio dell'olio: usare solo olio raccomandato o equivalente ; non usare olio deteriorato da lunga giacenza in magazzino. Lo smaltimento dell'olio deve essere fatto come indicato nell'appendice "A", pag.41.

ALLE 6 MONATE...

1 - ÖL

- Die Oelverschmutzung und den Oelzustand überprüfen.
Verschmutztes Oel ist der Grund für ein nicht-funktionierendes Ventil und für eine kurze Lebensdauer der Pumpe

ALLE 12 MONATE...

1 - ALLGEMEINE KONTROLLE

- alle Kleinteile und Funktionsweisen kontrollieren, um eventuellen Fehlern vorzubeugen

2 - ELEKTRISCHE ANLAGE.

- die elektrische Anlage, Kabel, Endschalter, Schaltgehäuse und Motor von spezialisierten Technikern (DAS SERVICECENTER RUFEN) durchführen lassen.

3 - HYDRAULISCHE ÖLANLAGE.

Oelwechsel folgendermassen durchführen:

- Bühne ganz herunterfahren
- Sicherstellen, dass der Hydraulikzylinder am Ende seines Laufes ist.
- Den Strom abstellen.
- Oel aus dem Hydraulikkreislauf rauslassen, indem der Pfropfen, der auf der unteren Seite des Tanks angebracht ist, abgeschraubt wird.
- Den Ablasspfropfen wieder schliessen
- Um das Steuergehäuse wieder zu füllen, den Pfropfen, der an der oberen Hälfte des Tanks angebracht ist, abnehmen.
- Das Oel muss gefiltert werden.
- Näheres zum Oeltyp: Siehe Kap.2 "Technische Besonderheiten".
- Den Wiederauffüllpfropfen schliessen.
- Strom wieder anstellen.
- Zwei oder drei komplette Auf- und Abläufe mit der Bühne durchführen (Für eine Höhe von ca. 20-30 cm), damit das Oel sich verteilt.

Bei Oelwechsel: Nur empfohlenes oder ähnliches Oel verwenden. Kein minderwertiges oder langgelagertes Oel verwenden. Die Entsorgung des Oels muss wie im Anhang "A" beschrieben, erfolgen.

CAP.7 INCONVENIENTI E RIMEDI

GUIDA ALLA RICERCA DEI GUASTI

La ricerca dei guasti e gli eventuali interventi di riparazione richiedono il rispetto di **TUTTE LE PRECAUZIONI DI SICUREZZA** indicate al capitolo 6 “MANUTENZIONE” e al capitolo 3 “SICUREZZA”.

POSSIBILI INCONVENIENTI E RIMEDI CONSEGUENTI

Inconveniente	Possibile causa	Rimedio
Il sollevatore non sale con pulsante premuto (il motore non gira).	Fusibile bruciato	Sostituire fusibile
	Non arriva la corrente di linea	Ripristinare il collegamento
Il sollevatore non sale con pulsante premuto (il motore gira).	Guasto all'impianto elettrico: -microinterruttore guasto -motore bruciato.	Chiamare Servizio Assistenza
	Olio non sufficiente	Rabboccare serbatoio Controllare collegamenti elettrici o sostituirla Togliere il carico
Il sollevatore non sale con pulsante premuto (il motore gira).	Elettrovalvola di scarico rimasta aperta	Ripristinare l'integrità della linea.
	Valvola di massima pressione in funzione	
Il sollevatore rilasciato il pulsante di salita, continua a salire.	Perdita nel circuito idraulico.	
	Pulsantedifettoso.	Staccare alimentazione e sostituire il pulsante; chiamare Servizio Assistenza.
Il sollevatore non scende.	Oggetto estraneo	Rimuovere l'oggetto
	Elettrovalvola bloccata	Sostituirla (chiamare Servizio Assistenza)
	Guasto impianto elettrico	Chiamare Servizio Assistenza
	I carrelli appoggiano ancora sulle sicurezze	Effettuare la corretta sequenza di discesa
Il sollevatore non scende.	Entrata in funzione valvole di blocco.	Riparare il guasto del circuito idraulico.
	Insufficiente quantità d'olio	Aggiungere olio nel serbatoio centralina
Il sollevatore non solleva fino alla posizione massima	La valvola di scarico non chiude perché sporca	Azionare contemporaneamente salita e discesa al fine di pulire le valvole
	Valvola di scarico difettosa.	Sostituire (chiamare Servizio Assistenza)
Rilasciato il pulsante di salita, il sollevatore si ferma e inizia a scendere lentamente.	Guasto nel motore	Chiamare Servizio Assistenza
Il motore della centralina surriscalda.	Tensione non idonea.	Verificare voltaggio.
	La pompa della centralina è rumorosa	Sostituire olio
Perdita olio dal cilindro idraulico	Montaggio errato	Chiamare Servizio Assistenza
	Guarnizioni danneggiate	Sostituire le guarnizioni danneggiate
Perdita olio dal cilindro idraulico	Sporcizia presente nell'impianto.	Pulire i componenti. Verificare che le valvole non siano danneggiate.

KAPITEL 7 FEHLER UND ABHILFE

FÜHRER ZUR FEHLERFINDUNG

Die Fehlerfindung und die eventuelle Abfindung erfordert **DAS EINHALTEN ALLER SICHERHEITSVORKEHRUNGEN**, wie in Kap. 6 “Wartung” und Kap.3 “Sicherheit” beschrieben.

MÖGLICHE FEHLER UND ABHILFE

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
Die Bühne hebt sich trotz Betätigung des Druckknopfes nicht (der Motor dreht sich nicht).	Durchgebrannte Sicherung	Sicherung austauschen
	Kein Linienstrom	El. Anschluss wiederherstellen
	Schaden in der El. Anlage: Mikroschalter funktioniert nicht Durchgebrannter Motor	Kunstdienst rufen
Die Bühne hebt sich trotz Betätigung des Druckknopfes nicht (der Motor dreht sich).	Nicht genug Öl	Ölauffüllen
	geöffnete Ablaßventil	El. Anschluss kontrollieren und/oder sie ersetzen
	erreignete Max. Druck Ventil	Ladung abnehmen
Die Bühne hebt sich trotz Freilassung des Druckknopfes nicht	Verluste in der hydraulischen Leitung	Die Linie reparieren
	fehlerhaftes Druckknopf	Die Speisung lösen, und das Knopf ersetzen. Kunstdienstzentrum anrufen
Die Hebebühne senkt sich nicht	Fremdhindernis	Das Fremdhindernis entfernen
	Das Elektroventil ist blockiert	Elektroventil austauschen (Kunstdienstzentrum anrufen)
	Elektroanlage gestört	Kunstdienstzentrum anrufen
	Die Schlitzen lehnen sich auf die Sicherheitsvorrichtungen.	Die richtige Abstiegsequenz machen
Die Bühne hebt sich bis nach ganz oben	erreignete Sperrventil	Den Schaden des hydraulik Umkreis reparieren
	es fehlt Öl	Öl auffüllen
Die Bühne haltet sich und beginnt langsam zu absteigen trotz Freilassung des Druckknopfes	Die Ablaßventil schließt nicht, weil sie schmutzig ist	Antreiben die Auf- und Abstieg gleichzeitig, um die Ventil zu putzen
	fehlerhafte Ablaßventil	austauschen (Kunstdienstzentrum anrufen)
Der Motor des Schaltgehäuses ist überhitzt	Störung des Motors	Servicecenter rufen
	Falsche Spannung	Spannung überprüfen
Pumpenverschleiss (Pumpe macht Geräusche)	Verschmutztes Öl	Öl wechseln
	falsche Montage	Servicecenter rufen
Ölverluste aus Hydraulikzylinder	Dichtungen defekt	Dichtungen austauschen
	Anlage verschmutzt	Alle Teile reinigen und prüfen, dass die Ventile nicht beschädigt sind

APPENDICE A INFORMAZIONI PARTICOLARI

SMALTIMENTO OLIO ESAUSTO

L'olio esausto, che viene estratto dalla centralina e dall'impianto durante il cambio olio, deve essere trattato come prodotto inquinante, secondo le prescrizioni legislative del paese in cui è installato il sollevatore.

DEMOLIZIONE DELLA MACCHINA.

DURANTE LA DEMOLIZIONE DELLA MACCHINA DEVONO ESSERE OSSERVATE TUTTE LE PRECAUZIONI DI SICUREZZA ILLUSTRATE AL CAPITOLO 3 E VALIDE PER IL MONTAGGIO.

La demolizione della macchina deve essere effettuata da tecnici autorizzati, come per il montaggio.
L'olio esausto deve essere eliminato secondo le modalità indicate all'appendice "A"
Le parti metalliche possono essere rottamate come rottami ferrosi. In ogni caso tutti i materiali derivati dalla demolizione devono essere smaltiti in accordo alla normativa vigente del paese in cui il ponte è installato.
Si ricorda inoltre che, ai fini fiscali, occorre documentare l'avvenuta demolizione producendo denunce e documenti secondo la legislazione vigente nel paese in cui il ponte è installato, al momento della demolizione stessa.

APPENDICE B PARTI DI RICAMBIO

RICAMBI

la sostituzione dei pezzi e gli interventi di riparazione richiedono il rispetto di **TUTTE LE PRECAUZIONI DI SICUREZZA** indicate al capitolo 6 "Manutenzione" ed al capitolo 3 "Sicurezza".

Adottare tutti i provvedimenti utili per **EVITARE L'AVVIAMENTO ACCIDENTALE DEL SOLLEVATORE:**

- l'interruttore sul quadro del sollevatore deve essere bloccato in posizione 0 col lucchetto;
- la chiave del lucchetto deve essere presa in consegna dal manutentore per tutta la durata dell'intervento.

PROCEDURA PER L'ORDINAZIONE DEI PEZZI DI RICAMBIO.

Per ordinare pezzi di ricambio occorre:

- indicare il numero di matricola del sollevatore e l'anno di costruzione;
- indicare il codice del pezzo richiesto (vedere nelle tabelle le colonne "codice"). Se nelle ultime due posizioni del codice compaiono due "X" (es.: B5001XX) significa che il pezzo può essere in diverse colorazioni. Per avere il codice preciso, sostituire le X con il codice colore riportato nella tabellina sottostante.
- indicare la quantità richiesta.

La richiesta deve essere fatta al rivenditore autorizzato indicato nel frontespizio.

Cod.	Colore	Cod.	Colore
01	Nero	13	Viola RAL 4007
02	Rosso RAL 3002	14	Bianco RAL 9010
03	Antracite	15	Bordeaux RAL 3005
04	Blu RAL 5010	16	Grigio RAL 7000
05	Blu RAL 5015	17	Giallo RAL 1021
06	Giallo RAL 1004	18	Verde RAL 6005
07	Grigio RAL 7016	19	Blu RAL 5007
08	Giallo RAL 1018	20	Giallo RAL 1007
09	Bianco RAL 9002	21	Grigio RAL 7032
10	Grigio W	22	Arancio RAL 2004
11	Rosso RAL 3000	23	Blu RAL 5012
12	Verde RAL 6018	24	

ANHANG A BESONDERE INFORMATIONEN

ALTÖLENTSORGUNG

Das Altöl, was aus dem Steuergehäuse und aus der Anlage kommt, muss als verseuchtes Produkt, gemäss der jeweiligen Landesumweltgesetze behandelt werden.

VERNICHTUNG DER HEBEBÜHNE

BEI VERNICHTUNG DER BÜHNE ALLE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN BEACHTEN - SIEHE KAP.3

Die Vernichtung der Bühne muss von autorisierten Technikern, wie bei der Montage, durchgeführt werden.
Altölsorgung gemäss der Hinweise in "Anhang A" vornehmen
Die Metallteile können als Eisenmetall verschrottet werden.
Alle zu vernichtenden Materialien müssen gemäss der landesüblichen Gesetze vernichtet werden.
Es ist daran zu denken, dass aus fiskalischen Gründen die Vernichtung gemäss der landesüblichen Gesetze dokumentieren wird.

ANHANG B ERATZTEILE

ERSATZTEILE

Das Auswechseln der Ersatzteile und deren Reparatur erfordern die Einhaltung der Sicherheitsmassnahmen, in Kap. 6 "Wartung" und Kap.3 "Sicherheit" beschrieben.

Alle notwendige Vorsorge treffen, um **EINEN UNSACHGEMÄSSEN LAUF DER BÜHNE ZU VERHINDERN:**

- der Schalter auf der Schalttafel muss in Position 0 stehen und verschlossen sein
- der Wartungstechniker muss den Schlüssel während der Wartung bei sich führen

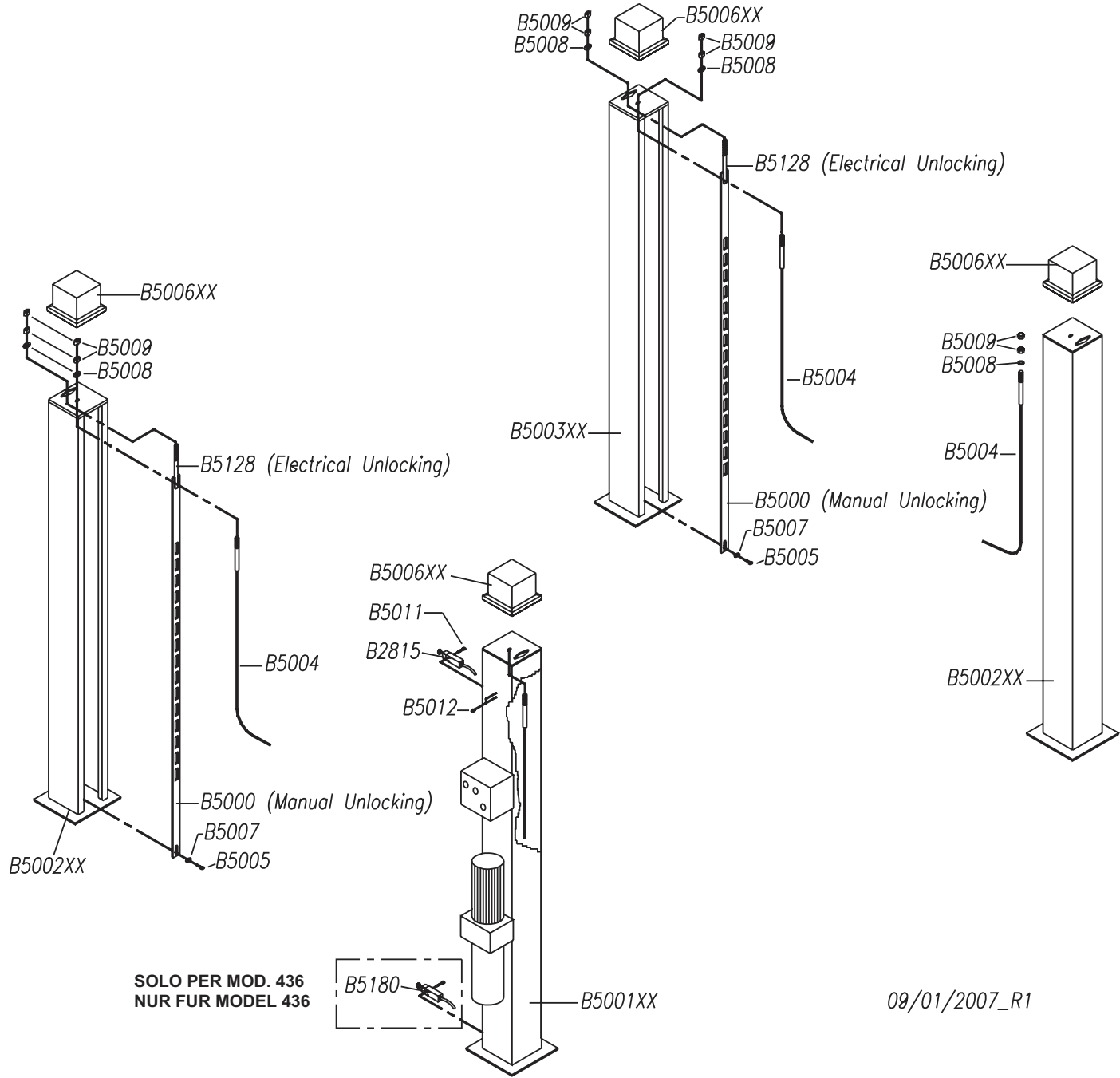
ERSATZTEILBESTELLUNG.

Um Ersatzteile zu bestellen:

- Die Matrikelnummer und das Baujahr der Bühne angeben
- den Code des gewünschten Teils angeben (Siehe in der Tabelle die Rubrik "Code"). Wenn Zwei "X" den letzten Stellen der Cod.-Nummern (z.B. B5014XX) erscheinen, bedeutet es, dass der Teil in verschiedenen Farben ausgeführt werden kann. Um die genaue Cod.-Nummer zu erreichen, die "X" mit dem Farben Cod. Nr. ersetzen, der in der darunterliegende Tabelle vertragen sind:
- die gewünschte Menge angeben

Die Bestellung muss an den **autorisierten Wiederverkäufer** gerichtet werden, wie in der Titelseite angegeben.

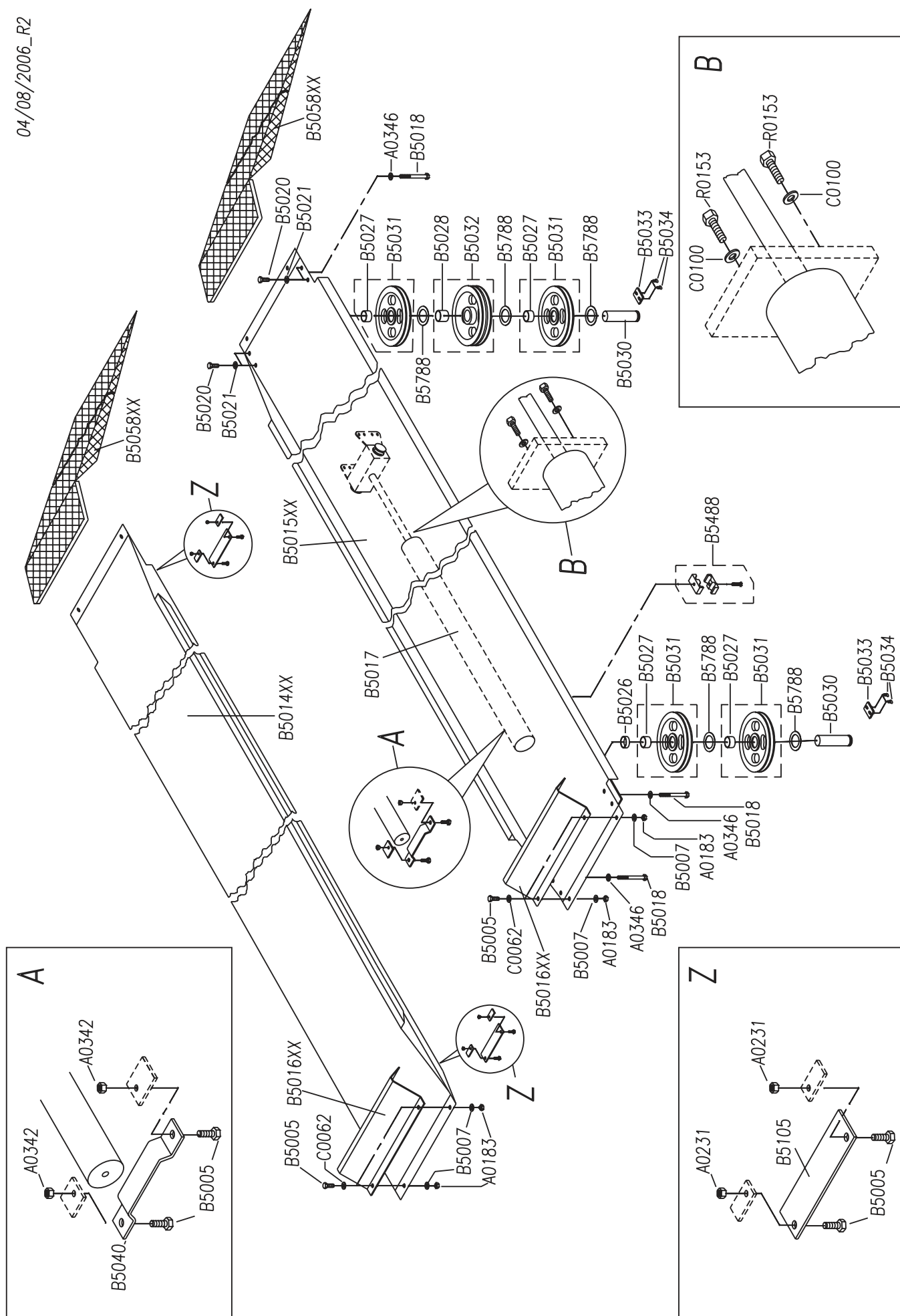
Kennr.	Farbe	Kennr.	Farbe
01	Schwarz	13	Violett RAL 4007
02	Rot RAL 3002	14	Weiss RAL 9010
03	Grau	15	Bordeaux rot RAL 3005
04	Blau RAL 5010	16	Grau RAL 7000
05	Blau RAL 5015	17	Gelb RAL 1021
06	Gelb RAL 1004	18	Grün RAL 6005
07	Grau RAL 7016	19	Blau RAL 5007
08	Gelb RAL 1018	20	Gelb RAL 1007
09	Weiss RAL 9002	21	Grau RAL 7032
10	Grau W	22	Orange RAL 2004
11	Rot RAL 3000	23	Blau RAL 5012
12	Grün RAL 6018	24	

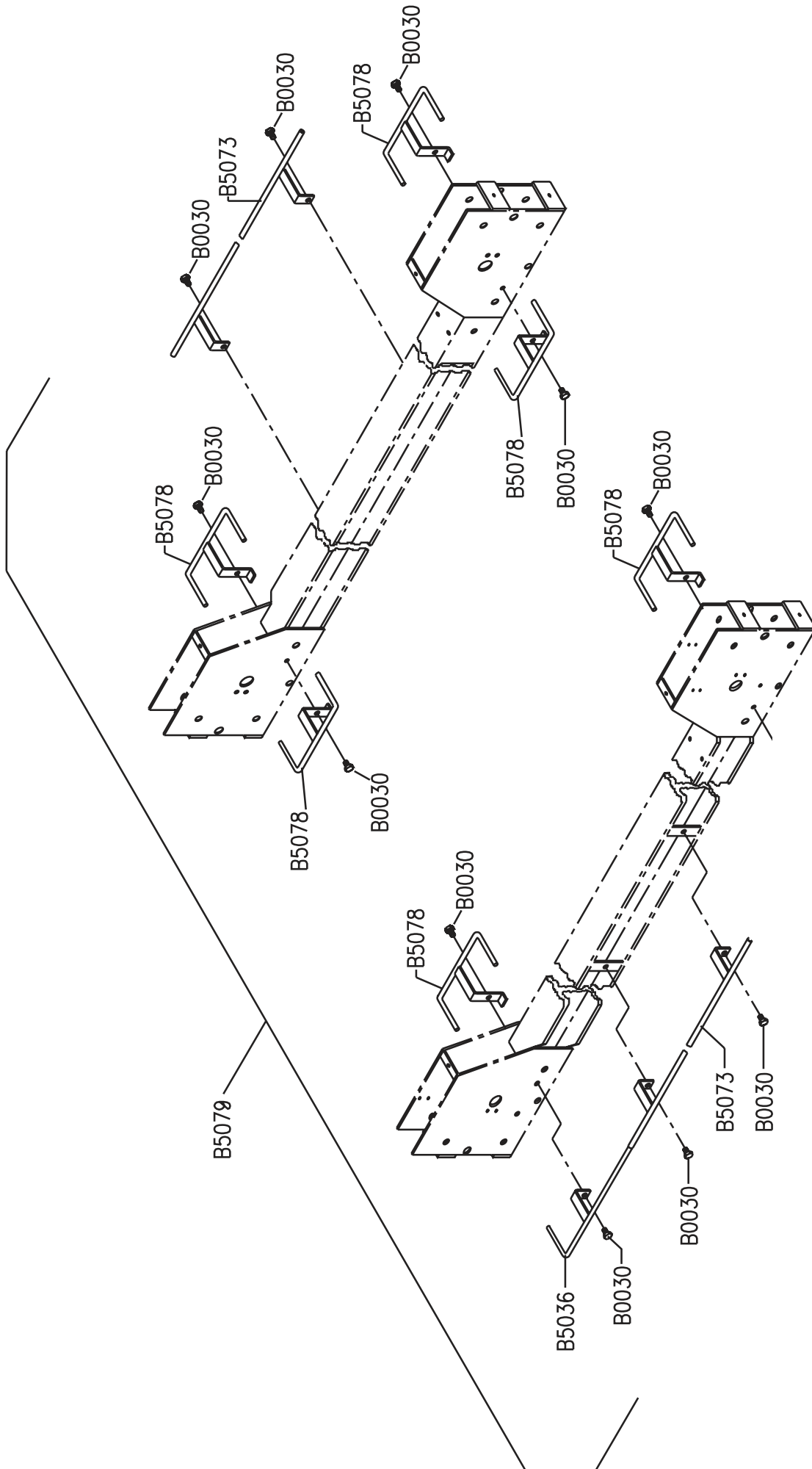


SOLO PER MOD. 436
 NUR FÜR MODEL 436

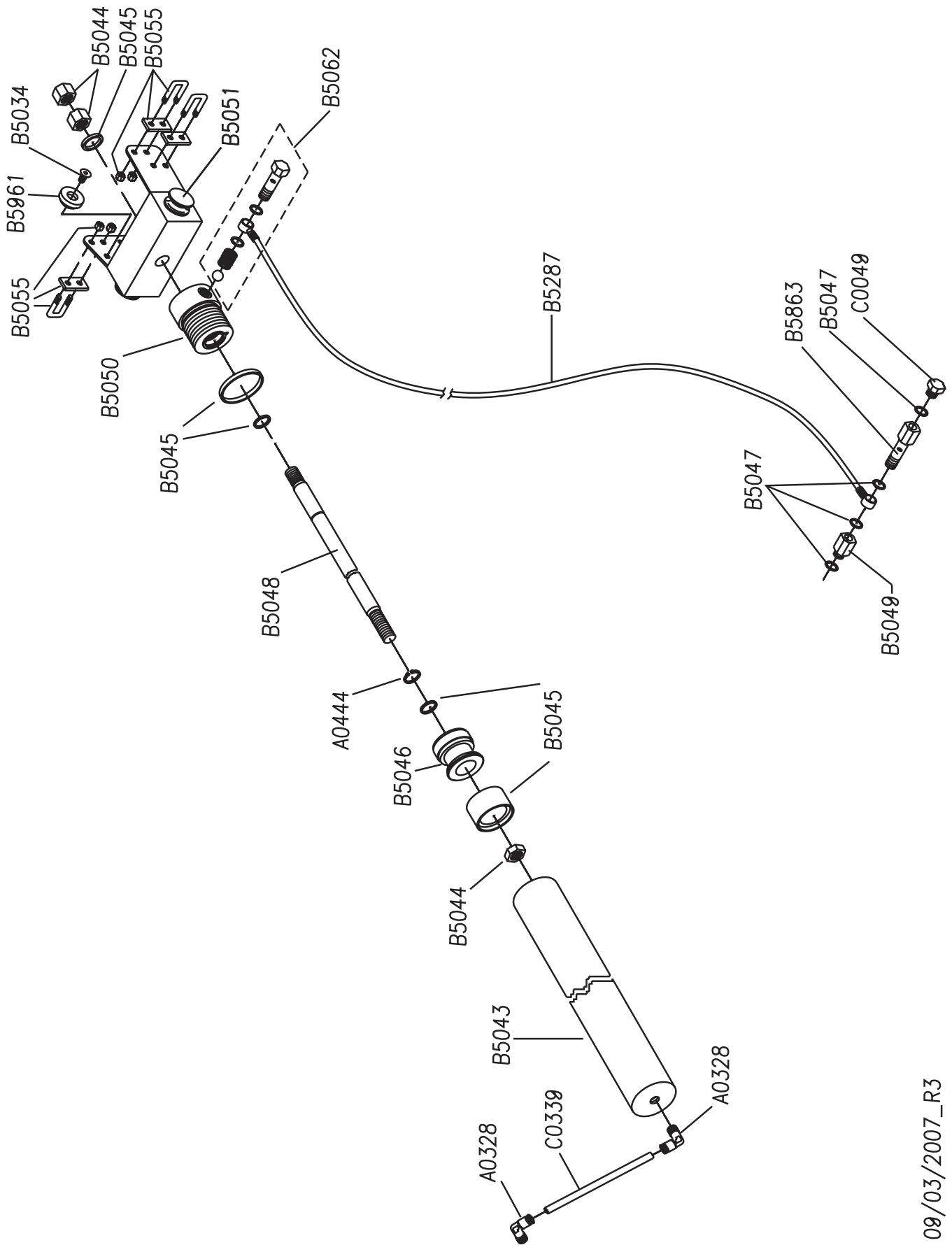
09/01/2007_R1

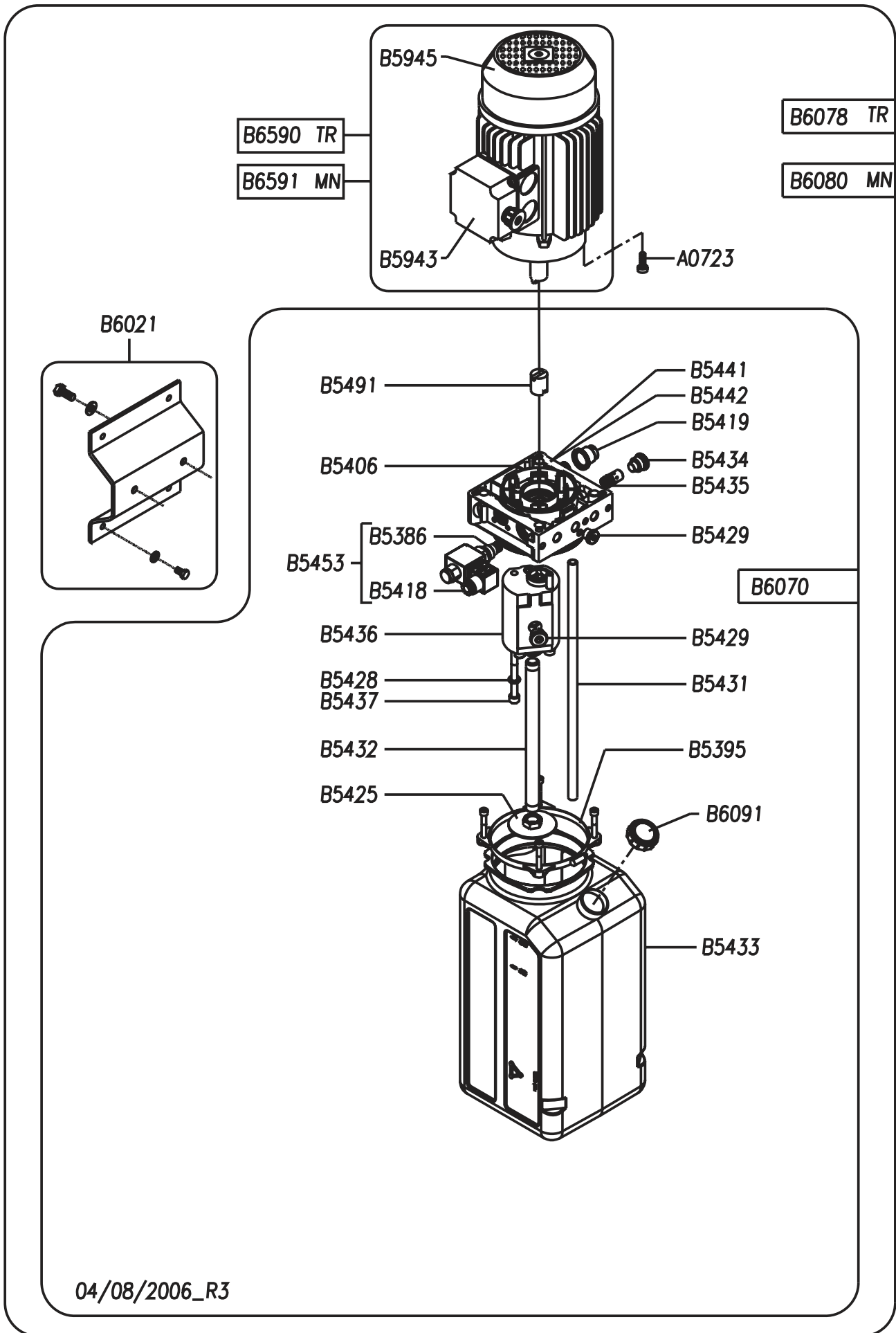
04/08/2006_R2

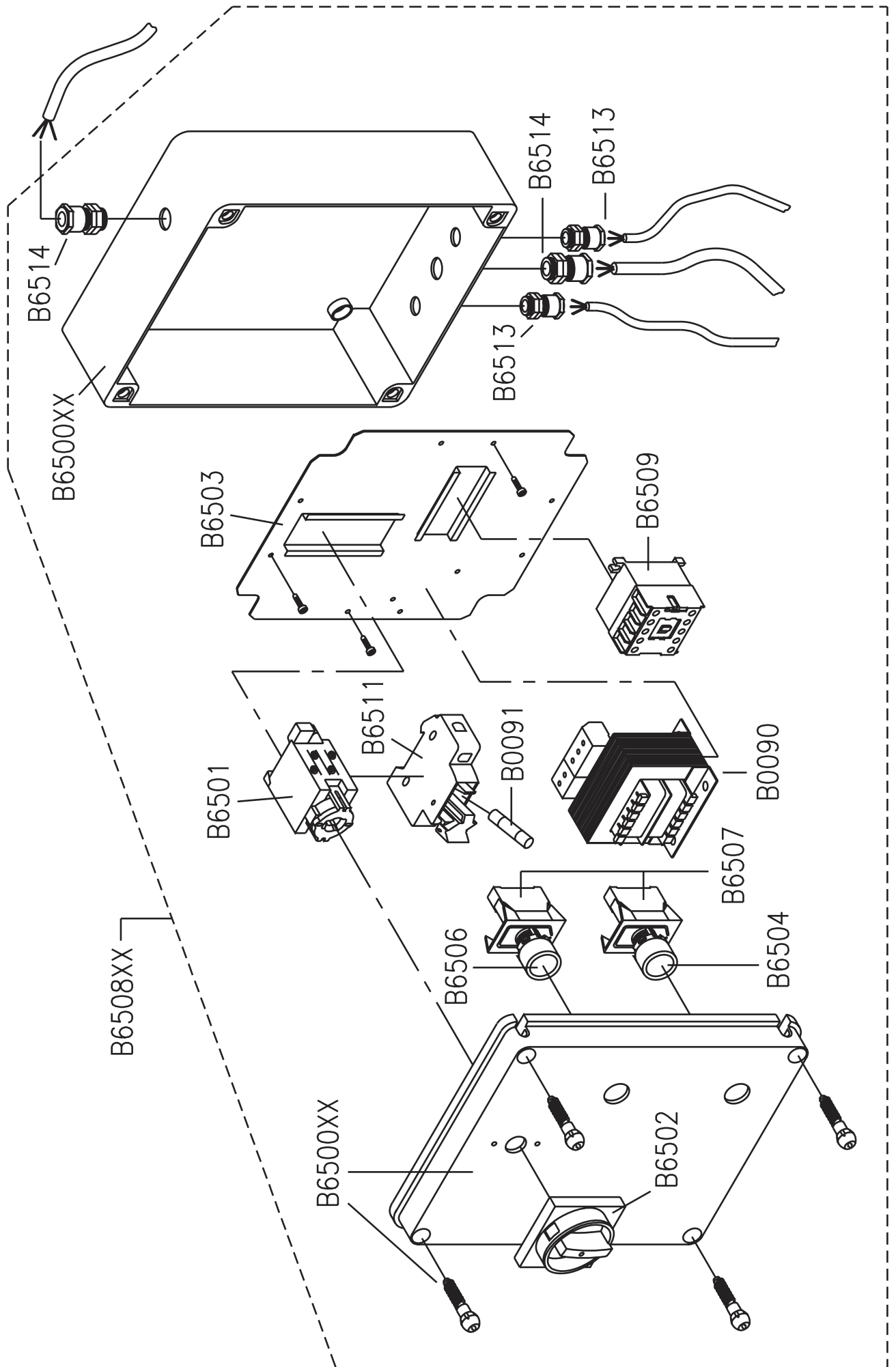


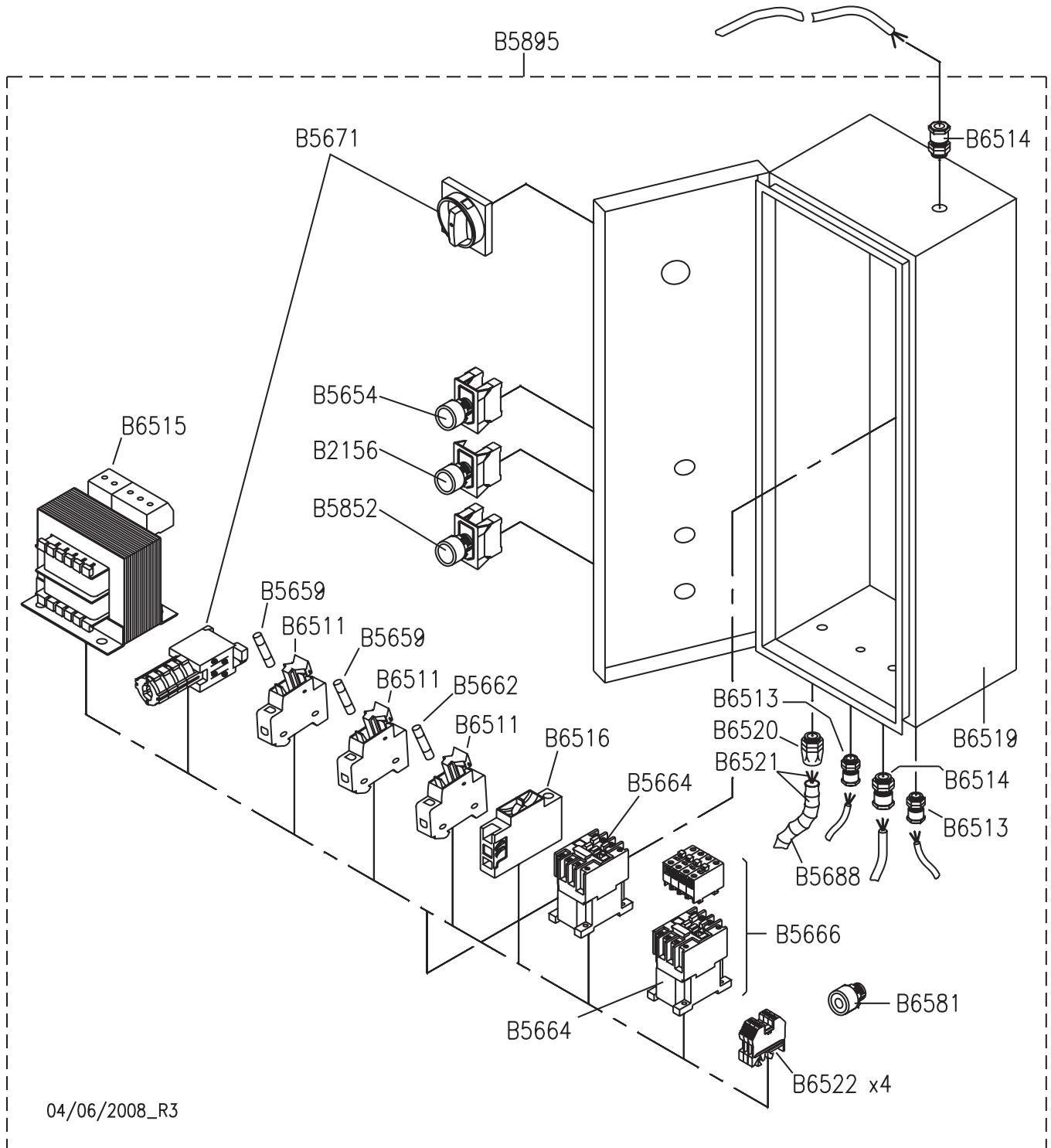


01/04/2003_R1









Part Code	Sugg	Descrizione	Description	Beschreibung	Description	Denominacion
A0183		DADO M10 UNI 5588	NUT M10 UNI 5588	MUTTER M10 UNI 5588	ÉCROU M10 UNI 5588	TUERCA M10 UNI 5588
A0184		VITE TE M6X16 ZINCATA	SCREW TE M6X16 UNI 5739	SCHRAUBE TE M6 X 16 UNI 5739	VIS TH M6X16 GALVANISÉE	TORNILLO TE M6X16 ZINCADO
A0185		SEEGER E18 UNI 7435	SNAP RING E18 UNI 7435	SEEGER E18 UNI 7435	ANNEAU DE FIXAGE E18 UNI 7435	SEEGER E18 UNI 7435
A0231		DADO ALTO M10 6S UNI 5587 ZB	NUT M10	MUTTER M10	ECROU HAUT M10 6S UNI 5587 ZB	TUERCA ALTA M10 ZINCADA
A0328		RACCORDO "L" 1/4" M X TUBO Ø 8	L-SHAPED COUPLING 1/4" M FOR PIPE Ø 8	"L" ANSCHLUSSKEGELG1/4"-Ø8	RACCORD "L" G 1/4" - Ø8	RACOR "L" 1/4" M PARA TUBO Ø 8
A0342		DADO AUTOBLOCCANTE M10	GALVANIZED SELF-LOCKING NUT M10	WEITE BLOCKMUTTER M10 UNI 7473	ECROU FREIN HAUT M10 UNI 7473	TUERCA AUTOBLOQUEADORA M10
A0346		RONDELLA P 12 X 24 UNI 6592	WASHER 12 X 24	UNTERLEGSCHLEIBE 12 X 24	RONDELLE Ø13X24	ARANDELA 13X24
A0400		SEEGER E20 UNI 7435	SNAP RING E20 UNI 7435	SEEGER-RING E20 UNI 7435	CIRCLIPS E 20 UNI 7435	SEEGER E20 UNI 7435
A0444		SEEGER E25 UNI 7435	SEEGER E25 UNI 7435	SEEGER E25 UNI 7435	ANNEAU ÉLASTIQUE ØE 25	ARO ELÁSTICO ØE 25
A0723		VITE TCEI M8X20 UNI 5931	SCREW TCEI M8X20 UNI 5931	SCHRAUBE TCEI M8X20 UNI 5931	VIS TCHC M8X20 UNI 5931	TORNILLO TCEI M8X20 UNI 5931
A0900		VITE TSPEI M6 X 18 UNI 5933	SCREW M6 X 18 UNI 5933	SCHRAUBE TSPEI M6 X 18 UNI 5933	VIS TFHC M6 X 18 UNI 5933	TORNILLO TSPEI M6X18 UNI 5933
B0030		VITE TE M8X16 UNI 5739	SCREW TE M8X16 UNI 5739	SECHSKANTSCHRAUBE M8X16 UNI 5739	VIS TH M8X16 UNI 5739	TORNILLO TE M8X16
B0090	*	TRASFORMATORE 400 0-24V 30VA	TRANSFORMER 400 0-24V 30VA	TRANSFORMATOR 400 0-24V 30VA	TRASFORMATEUR 400 0-24V 30VA	TRANSFORMADOR 0-400 0-24V 30VA
B0091	*	FUSIBILE 2A 10X38	FUSE 10X38 2A	SCHMELZSICHERUNG 10X38 2A	FUSIBLE 10X38 2A	FUSIBILE 10X38 2A
B2156	*	PULSANTE GRIGIO+1ELEM.CONT.NO	GREY PUSH-BUTTON + 1 N.O. CONTACT	GRAU DRUCKKNOPF+ 2 KONTAKTS N.O..	POUSSOIR GRIS + 2 CONTACTS N.O.	PULSADOR
B2815	*	FINECORSALIMIT TIPO PIZZATO FR654	ASCENT LIMIT SWITCH PIZZATO FR654	AUFSTIEGSENDSCHALTER TYP PIZZATO FR654	FIN DE COURSE HAUT PIZZATO FR 654	MICROINTERRUPTOR FR 654
B2831		VITE TSCE 90° M6X14 UNI 5933	SCREW M6X14 UNI 5933	SCHRAUBE M6X14 UNI 5933	VIS M6X14 UNI 5933	TORNILLO M6X14 UNI 5933
B2843	*	FINECORSASICUREZZA TIPO PIZZATO FR1454	SAFETY SWITCH TYPE PIZZATO FR1454	MIKROSCHALTER TYP PIZZATO FR 1454	FIN DE COURSE HAUT PIZZATO FR 1454	MICROINTERRUPTOR FR1454
B2846		PULEGGIA	PULLEY	RIEMENSCHLEIBE Ø50 FÜR KABELSENSOR	POULIE Ø50 CAPTEUR CABLE	POLEA Ø 50 SENSOR CABLE
B5000		ASTA DI SICUREZZA (SGANCIO MANUALE)	SAFETY ROD (MANUAL UNLOCKING)	SICHERHEITSLISTE (HANDENTRIEGELUNG)	CRÉMAILLÈRE DE SÉCURITÉ (DECROCHAGE MANUEL)	BARRA DE SEGURIDAD
B5001XX		COLONNA 1: COMANDO	POST 1: CONTROL	BEDIENUNGSSÄULE	COLONNE 1 (MOTRICE)	COLUMNNA 1: MANDO
B5002XX		COLONNA 2 - 4	POST 2 - 4	SÄULE 2 - 4	COLONNE 2-4	COLUMNNA 2-4
B5003XX		COLONNA 3	POST 3	SÄULE 3	COLONNE 3	COLUMNNA 3
B5004	*	FUNE	ROPE	SEIL	CÂBLE	CABLE
B5005		VITE TE M10X25 UNI 5739	SCREW TE M10 X 25	SCHRAUBE TE M10 X 25	VIS TH M10 X 25	TORNILLO TE M10X25
B5006XX		CAPPELLO PLASTICA	PLASTIC COVER	PLASTIKABDECKUNG	CAPOT PLASTIQUE	CUBIERTA DE PLÁSTICO
B5007		RONDELLA P 10 X 30 UNI 6593	WASHER 10 X 30 UNI 6593	UNTERLEGSCHLEIBE 10 X 30 UNI 6593	RONDELLE PLATE 10 X 30 UNI 6593	ARANDELA 10X30 UNI 6593
B5008		RONDELLA P 21X37X3 UNI 6592	WASHER Ø21X37X3 UNI 6592	SCHLEIBE Ø21X37X3 UNI 6592	RONDELLE PLATE 21X37 UNI 6592	ARANDELA 21X37 UNI 6592
B5009		DADO M20 UNI 5588	NUT M20 UNI 5588	MUTTER M20 UNI 5588	ECROU M20 UNI 5588	TUERCA M20 UNI 5588
B5011		VITE TCCE M5X35 UNI 5931	SCREW M5X35 UNI 5931	SCHRAUBE TCCE M5X35 UNI 5931	VIS TCCE M5X35 UNI 5931	TORNILLO TCCE M5X35 UNI 5931
B5012		DADO CIECO M5 UNI 5721	BLANK NUT M5 UNI 5721	MUTTER M5 UNI 5721	ECROU BORGNE M5 UNI 5721	TUERCA CIEGA M5 UNI 5721
B5014XX		PEDANA MOBILE	MOVABLE PLATFORM	FAHRSCHEINE	PLATE-FORME MOBILE	PLATAFORMA MÓVIL
B5015XX		PEDANA FISSA	FIXED PLATFORM	FAHRSCHEINE	PLATE-FORME FIXE	PLATAFORMA FIJA
B5016XX		FERMARUOTA A "OMEGA"	WHEEL STOP	RADBLOCKIERUNG	ARRET-ROUES	TOPE DE RUEDA

B5017		CILINDRO COMPLETO	COMPLETE CYLINDRE	ZYLINDER KOMPLETT	VEREIN COMPLÈTE	CILINDRO COMPLETO
B5018		VITE TE M12 X 100 UNI 5737	H.H. SCREW M12 X 100 UNI 5737	SCHRAUBE TE M12 X 100 UNI 5737	VIS TE M12 X 100 UNI 5737	TORNILLO TE M12X100 UNI 5737
B5020		VITE TE M12X25 UNI 5739	SCREW TE M12X25 UNI 5739	SCHRAUBE TE M12 X 25 UNI 5739	VIS TE M12X25 UNI 5739	TORNILLO TE M12X25 UNI 5739
B5021		RONDELLA DE Ø12 DIN 6798 A	WASHER OD Ø12 DIN 6798 A	UNTERLEGSCHIEBE D 12 UNI 6798A	RONDELLE DE Ø12 DIN 6798 A	ARANDELA DE Ø12 DIN 6798 A
B5025		SALVAPIEDE TRAVERSA DX	FOOT PROTECTION DX	FUSS-SCHUTZ (EINRICHTUNG)	CHASSE-PIED DROIT POUR TRAVERSE	PROTECCIÓN PIES TRAVESAÑO
B5026	*	DISTANZIALE	SPACER	DISTANZSTUECK	ENTRETOISE	DISTANCIADOR
B5027	*	BRONZINA Ø 40 X 44 X 20 MBI - CB85 - 4020	BUSHING Ø 40 X 44 X 20 MBI - CB85 - 4020	LAGERBUCHSE Ø 40 X 44 X 20 MBI - CB85 - 4020	COUSSINET Ø 40X44X20 MBI - CB85 - 4020	COJINETE Ø 40X44X20 MBI-CB85-4020
B5028	*	BRONZINA Ø 40 X 44 X 30 MBI - CB85 - 4030	BUSHING Ø 40 X 44 X 30 MBI - CB85 - 4030	LAGERBUCHSE Ø 40 X 44 X 30 MBI - CB85 - 4030	COUSSINET Ø 40X44X30 MBI - CB85 - 4030	COJINETE Ø 40X44X30 MBI-CB85-4030
B5030	*	PERNO L=118	PIN L=118	STIFT	AXE L=118	PERNO
B5031	*	PULEGGIA 1 GOLA Ø 230 X 25	1-RACE PULLEY Ø 230 X 25	SEILROLLE Ø 230 X 25	POULIE 2 GORGE Ø 230X31	POLEA 1 CANALES Ø 230X25
B5032	*	PULEGGIA 2 GOLA Ø 230 X 31	2-RACE PULLEY Ø 230 X 31	SEILROLLE Ø 230 X 31	POULIE 1 GORGE Ø 230X 31	POLEA 2 CANAL Ø 230X31
B5033		LAMA FERMAPERNO	PIN STOPPING PLATE	ZAPFENSPIERRBLATT	ARRÊTOIR	CHAPA CIERRA-PERNO
B5034		VITE TSPEI M8X12 UNI 5933	SCREW TSPEI M8X12 UNI 5933	SCHRAUBE TSPEI M8X12 UNI 5933	VIS TPSCE M8 X 12 UNI 5933	TORNILLO TPSCE M8X12 UNI 5933
B5036		SALVAPIEDE TRAVERSA SX	FOOT PROTECTION SX	FUSS-SCHUTZ (EINRICHTUNG)	CHASSE-PIED GAUCHE POUR TRAVERSE	PROTECCIÓN PIES TRAVESAÑO L.C.
B5040		APPOGGIO CILINDRO	CYLINDER SUPPORT	ZYLINDERABLAG	SUPPORT DE VÉRIN	APOYO CILINDRO
B5043		CILINDRO	CYLINDER	ZYLINDER	CYLINDRE	CILINDRO
B5044		DADO M M22 X 1,5 UNI 5588	NUT M22 X 1.5 UNI 5588	MUTTER M22 X 1,5 UNI 5588	ÉCROU M22 X 1,5 UNI 5588	TUERCA M22X1, 5 UNI 5588
B5045	*	KIT GUARNIZIONI CILINDRO	CYLINDER GASKET KIT	SET ZYLINDERDICHTUNGEN	KIT JOINTS DE VÉRIN	JUEGO DE JUNTAS CILINDRO
B5046		STANTUFFO	PISTON	KOLBEN	PISTON	ÉMBOLO
B5047	*	RONDELLA DI TENUTA CON GUARNIZIONE 1/4"	GASKET WITH 1/4" SEAL	DICHTUNGSUNTERLEGSCHIEBE MIT DICHTUMG 1/4"	RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ 1/4"	ARANDELA DE CIERRE CON GUARNICIÓN 1/4"
B5048		STELO	ROD	SCHAFT	TIGE DE VÉRIN	VARILLA
B5049		PROLUNGA M-F 1/4"	EXTENSION	DISTANZSTÜCK	RALLONGE	DISTANCIADOR
B5050		TESTATA	CYLINDER HEAD	ZYLINDERKOPF	TÊTE DE VÉRIN	CABEZAL
B5051		GIOGO	BEAM	ZYLINDERZUGSEIL	PALONNIER	YUGO DE APOYO
B5055		MORSETTO	CLAMP	KLEME	BORNIER	MORDAZA
B5057	*	PULEGGIA 1 GOLA Ø230 X 40 + BRONZINA MBI C85-4040	1-RACE PULLEY Ø230 X 40 + BUSHING MBI C85-4040	RIEMENSCHIEBE 230X40 1 KEHLE	POULIE 1 GORGE 230X40+COUSSINET	POLEA 1 CANAL 230X40+COJINETE
B5058XX		RAMPA DI SALITA	RISE RAMP	AUFFAHRRAMPE	RAMPE DE MONTÉE	RAMPA DE ACCESO
B5059	*	DISTANZIALE Ø40 X 9	SPACER Ø40 X 9	DISTANZSTUECK Ø40X9	ENTRETOISE Ø40X9	DISTANCIADOR Ø40X9
B5060	*	DISTANZIALE Ø40X27	SPACER Ø40X27	DISTANZSTUECK Ø40X27	ENTRETOISE Ø40X27	DISTANCIADOR Ø40X27
B5061		AZIONATORE FINECORSA	LIMIT SWITCH ACTUATOR	ENDSCHALTERTIEB	CAME DE FIN DE COURSE	ACCIONADOR FINAL DE CARRERA
B5062	*	KIT VALVOLA BLOCCA CILINDRO	CYLINDER SAFETY VALVE ASSEMBLY	ZYLINDERSPIERRVENTIL	ENSEMBLE CLAPET PARACHUTE	KIT VÁLVULA DE BLOQUEO
B5064XX		CARTER DX	CARTER DX	GEHAEUSE	CARTER DX	CÁRTER DCHO.
B5068		PERNO ANTISCARRUCOLAMENTO Ø16 X 101	SAFETY PIN Ø16 X 101	STIFT Ø16 X 101	AXE DE MAINTIEN DE CÂBLE Ø 16X101	PERNO ANTI-DESCARRILAMIENTO Ø16X101
B5069		PERNO GUIDA ASTE DI SICUREZZA	SAFETY ROD PIN	STIFT	AXE GUIDE-CRÉMAILLÈRE	PERNO GUÍA BARRA DE SEGURIDAD
B5070		PERNO Ø20 X 101	PIN Ø20 X 101	STIFT Ø20 X 101	AXE Ø20X101	PERNO Ø20X101

B5071		PERNO PULEGGIE TRAVERSE Ø40 X 104	CROSSPIECE PULLEY PIN Ø40 X 104	STIFT Ø40 X 104	AXE DE POULIE DE TRAVERSE Ø 40X104	PERNO POLEA TRAVESAÑO Ø40X104
B5073		SALVAPIEDE TRAVERSA L.O.	OPERATOR SIDE CROSSPIECE FOOT PROTECTION	FUSS-SCHUTZ (EINRICHTUNG) TRAVERSE ANWENDERSELTE	CHASSE-PIED TRAVERSE OPPOSÉE AUX COMMANDES	PROTECCIÓN PIES TRAVESAÑO
B5075	*	PATTINO LATERALE Ø35X10	SIDE SLIDING PAD Ø35X10	SEITLICHER GLEITSCHUH Ø35X10	PATIN LATÉRAL Ø35X10	PATÍN LATERAL Ø35X10
B5076		PATTINO POSTERIORE Ø35 X 17	REAR SLIDING PAD Ø35 X 17	GLEITSTUECK HINTEN Ø35 X 17	PATIN ARRIÈRE Ø35X17	PATÍN POSTERIOR Ø35X17
B5077		MARTELLETTI DI SICUREZZA DX + PULEGGIA TASTAFUNE + SEEGER E1	RIGHT SAFETY WEDGES + CABLE-FEELER PULLEY + SNAP RING E16 UN	SICHERHEITSKEIL RECHTS + SEILROLLE + SEEGER E16 UNI 7435	TAQUET DE SÉCURITÉ DROIT + PALPEUR DE CÂBLE + BAGUES E16	CUÑA DE SEGURIDAD DCHA. + POLEA + SEEGER E16 UNI 7435
B5078		SALVAPIEDE LATERALE TRAVERSE	CROSSPIECE SIDE FOOT PROTECTION	SEITLICHE FUSS-SCHUTZ (EINRICHTUNG) TRAVERSE	CHASSE-PIED LATÉRAL POUR TRAVERSE	PROTECCIÓN PIES LATERAL TRAVESAÑO
B5079		SALVAPIEDE TRAVERSA L.C.	CONTROL SIDE CROSSPIECE FOOT PROTECTION	FUSS-SCHUTZ (EINRICHTUNG) TRAVERSE STEUERUNGSSAEULE	CHASSE-PIED TRAVERSE CÔTÉ COMMANDES	PROTECCIÓN PIES TRAVESAÑO L.C.
B5080		TIRANTE TASTAFUNE	ROPE -FEELER TIE ROD	ZUGSTANGE SEILTASTER	TIRANT DE PALPEUR DE CÂBLE	TIRANTE
B5081		MARTELLETTI DI SICUREZZA DX	RIGHT SAFETY WEDGES	SICHERHEITSKEIL RECHTS	TAQUET DE SÉCURITÉ DROIT	CUÑA DE SEGURIDAD DCHA.
B5083		GANCIO APERTURA MARTELLETTI	WEDGE OPENING HOOK	KEILOEFFNUNGSHAKEN	CROCHET D'OUVERTURE DE TAQUET	GANCHO APERTURA CUÑA
B5085		DADOBLK BASSO M 6 6S. UNI 7474	SELF-LOCKING NUT M6	SELBSTSICHERNDE MUTTER M6	ECROU FREIN M6 UNI 7474	TUERCA AUTOBLOCANTE M6 UNI 7474
B5086		TIRANTE RICHIAMO MARTELLETTI	WEDGE RETURN TIE ROD	ZUGSTANGE KEILRUECKHOLUNG	TIRANT DE RAPPEL DE TAQUET	TIRANTE
B5087		MOLLA INFERIORE RICHIAMO MARTELLETTI	WEDGE RETURN BOTTOM SPRING	FEDER KEILRUECKHOLUNG	RESSORT DE RAPPEL DE TAQUET	MUELLE RETORNO
B5088		DADO BLOK M8 UNI 7474	NUT M8 UNI 7474	MUTTER BLOCK. M8 UNI 7474	ECROU FREIN M8 UNI 7474	TUERCA AUTOBLOCANTE M8 UNI 7474
B5090		MARTELLETTI DI SICUREZZA SX	LEFT SAFETY WEDGES	SICHERHEITSKEIL LINKS	TAQUET DE SÉCURITÉ GAUCHE	CUÑA DE SEGURIDAD IZDA.
B5091XX		CARTER TRAVERSE	CROSSPIECE CRANKCASE	LINKE ABDECKUNG	CARTER DE TRAVERSE	CARTER TRAVESAÑO
B5092		MARTELLETTI DI SICUREZZA SX + PULEGGIA TASTAFUNE + SEEGER E1	LEFT SAFETY WEDGES + CABLE-FEELER PULLEY + SNAP RING E16 UNI	SICHERHEITSKEIL LINKS + SEILROLLE + SEEGER E16 UNI 7435	TAQUET DE SÉCURITÉ GAUCHE + PALPEUR DE CÂBLE + BAGUES E16	CUÑA DE SEGURIDAD IZDA. + POLEA * SEEGER E16 UNI 7435
B5093		TIRANTE RICHIAMO MARTELLETTI	WEDGE RETURN TIE ROD	ZUGSTANGE KEILRUECKHOLUNG	TIRANT DE RAPPEL DE TAQUET	TIRANTE
B5094XX		TRAVERSA L.C. 435	CONTROL SIDE CROSSPIECE	TRAVERSE KOMMANDOSEITE	TRAVERSE L.C	TRAVESAÑO L.C.
B5095		ALBERO	SHAFT	WELLE	ARBRE	EJE
B5096		SPINA ELASTICA Ø6X40	ELASTIC PIN 6X40	SPIRALSPANNSTIFT Ø6X40	GOUPILLE ELAST. Ø6X40	PASADOR ELÁSTICO Ø6X40 UNI 6874
B5097		BUSSOLA TRASCINATORE	DRAGGING BUSH	MITNEHMBUCHSE	BAGUE	MANGUITO DE ARRASTRE
B5099		ALBERO DI TRASMISSIONE	DRIVE SHAFT	UEBERTRAGUNGSWELLE	ARBRE D'ENTRAÎNEMENT	EJE DE TRANSMISIÓN
B5100		ALBERO	SHAFT	WELLE	ARBRE	EJE
B5101XX		TRAVERSA L.O. 435	OPERATOR SIDE CROSSPIECE	TRAVERSE ANTRIEBSSEITE	TRAVERSE L.O	CUERPO TRAVESAÑO LADO OPERARIO
B5102		LEVA RICHIAMO MARTELLETTI + MANOPOLA	WEDGE RETURN LEVER + KNOB	KEILRUECKHOLHEBEL + GRIFF	LEVIER DE COMMANDE DE TAQUETS + POIGNÉE	PALANCA CUÑA + MANERAL
B5103XX		CARTER PROTEZIONE MAGNETI L.O.	O.S. MAGNET PROTECTION CRANKCASE	ABDECKUNG MAGNETSCHUTZ	CARTER DE TRAVERSE	CARTER PROTECCIÓN ELECTROIMÁN
B5105		PIATTO ARRESTO PEDANA	PLATFORM BLOCKING PLATE	SPERR PLATTE FUSSBRETT	PLAQUE DE RETENUE DE CHEMIN DE ROULEMENT	PIATTO ARRESTO PEDANA
B5106		TIRANTE MAGNETE T.L.C.	CONTROL SIDE CROSSPIECE MAGNET TIE ROD	ZUGSTANGE MAGNETE	TIRANT D'ÉLECTRO-AIMANT	TIRANTE ELECTROIMÁN T.L.C.

B5107		PERNO AZIONAMENTO	DRIVE PIN	STIFT	TIRANT POUR MAGNET L.C	PERNO ACCIONAMIENTO
B5108		MORSETTO PER CAVO Ø2,5 MM.	CABLE CLAMP Ø2.5 MM	KABELKLEMME Ø2,5 MM.	SERRE-CÂBLE Ø2,5 MM	MORDAZA PARA CABLE Ø2,5 MM.
B5110XX		TRAVERSA L.C.	CONTROL SIDE CROSSPIECE	TRAVERSE KOMMANDOSEITE	TRAVERSE NUE CÔTÉ COMMANDES	TRAVESAÑO L.C.
B5111		TIRANTE CON CAVO Ø2,5 MM. L = 2650 MM.	TIE ROD WITH CABLE Ø2.5 MM L = 2650 MM	ZUGSTANGE MIT KABEL Ø2,5 MM. L = 2650 MM.	TIRANT AVEC CÂBLE Ø2,5 MM. L = 2650 MM.	TIRANTE CON CABLE Ø2,5 MM. L=2650 MM.
B5112		SCATOLA DI DERIVAZIONE	CONNECTOR BLOCK	UMLEITUNGSDOSE KOMMANDOSEITE	COMMANDEZ LE BORNIER LATÉRAL DE CROSSPIECE	CAJA DE DERIVACIÓN
B5113		MORSETTIERA MAMMUTH 4 POLI T.L.C.	CONTROL SIDE CROSSPIECE 4-POLE TERMINAL BOARD	KLEMMLEISTE MAMMUTH 4 POLE KOMMANDOSEITE	BOÎTE À BORNES MAMMUTH 4 PÔLES POUR TRAVERSE CÔTÉ COMMANDES	JUEGO TERMINALES MAMMUTH 4 POLOS T.L.C.
B5114		TIRANTE CON CAVO Ø2,5 MM. L = 450 MM.	TIE ROD WITH CABLE Ø2.5 MM L = 450 MM	ZUGSTANGE MIT KABEL Ø2,5 MM. L = 450 MM.	TIRANT AVEC CÂBLE Ø2.5 MM L = 450 MM	TIRANTE CON CABLE Ø2,5 MM. L=450 MM.
B5115		MARTELLETTO DI SERVIZIO DX	RIGHT AUXILIARY WEDGE	HAMMER RECHTS	MARTEAUX DE SERVICE-DROITE	CUÑA DE SERVICIO DCHA.
B5116		TIRANTE PIEGATO	BENT TIE ROD	ZUGSTANGE	TIRANT COUDÉ	TIRANTE ACODADO
B5118		MARTELLETTO DI SERVIZIO SX	LEFT AUXILIARY WEDGE	HAMMER LINKS	MARTEAUX DE SERVICE-GAUCHE	CUÑA DE SERVICIO IZDA.
B5121XX		TRAVERSA L.O.	OPERATOR SIDE CROSSPIECE	TRAVERSE ANTRIEBSSEITE	TRAVERSE OPPOSÉE AUX COMMANDES NUE	TRAVESAÑO L.O.
B5122		MORSETTIERA MAMMUTH 2 POLI T.L.C.	CONTROL SIDE CROSSPIECE 2-POLE TERMINAL BOARD	KLEMMLEISTE MAMMUTH 2 POLE	BORNIER MAMMUTH 2 PÔLES POUR TRAVERSE ARRIÈRE	JUEGO TERMINALES MAMMUTH 2 POLOS T.L.C.
B5123		TIRANTE MAGNETE T.L.C.	CONTROL SIDE CROSSPIECE MAGNET TIE ROD	ZUGSTANGE MAGNETE	TIRANT D'ÉLECTRO-AIMANT DE TRAVERSE CÔTÉ COMMANDES	TIRANTE ELECTROIMÁN T.L.C.
B5128		ASTA DI SICUREZZA	SAFETY ROD	SICHERHEITSLEISTE	CRÉMAILLÈRE DE SÉCURITÉ	BARRA DE SEGURIDAD
B5180	*	FINECORSIA DI DISCESA PIZZATO FR 754	DESCENT LIMIT SWITCH PIZZATO FR 754	ABSTIEGSENDSCHALTER PIZZATO FR 754	FIN DE COURSE DE DESCENTE PIZZATO FR 754	FINAL DE CARRERA BAJADA PIZZATO FR 754
B5191	*	BRONZINA Ø 40 X 44 X 40 MBI - CB85 - 4020	BUSHING Ø 40 X 44 X 40 MBI - CB85 - 4020	LAGERBUCHSE Ø 40 X 44 X 40 MBI - CB85 - 4020	COUSSINET Ø 40X44X40 MBI - CB85 - 4020	COJINETE Ø 40X44X40 MBI-CB85-4020
B5266		AZIONATORE FINECORSIA	LIMIT SWITCH ACTUATOR	ENDSCHALTERTIEB	CAME DE FIN DE COURSE	ACCIONADOR FINAL DE CARRERA
B5287	*	TUBO FLESSIBILE MANDATA OLIO 4 COL.	OIL DELIVERY HOSE	AUSGUSS SCHLAUCH OEL	FLEXIBLE HAUTE PRESSION	TUBO FLEXIBLE ENVÍO ACEITE
B5386		VALVOLA CE1-NC-EM	VALVE	VENTIL	SOUPAPE	VÁLVULA
B5391	*	PATTINO LATERALE TRAVERSA	LATERAL PAD	GLEITSCHU	PATIN DE LATÉRAL	PATÍN LATERAL
B5395		KIT FISSAGGIO SERBATOI IN PVC	TANK FASTENING KIT	TANK-BEFESTIGUNGSSET	ENSEMBLE FIXATIONS RESERVOIR	JUEGO SUJECION DEPOSITO
B5406		COLLETTORE KE2000 80-250BAR	MANIFOLD	KOLLEKTOR	COLLECTEUR	COLECTOR
B5414	*	MOLLA SUPERIORE RICHIAMO MARTELLETTI	WEDGE RETURN TOP SPRING	FEDER	RESSORT	MUELLE
B5418	*	BOBINA 24V 50/60HZ+CONNETTORE	COIL	SPULE	BOBINE	BOBINA
B5419		TAPPO X PIOMBATURA VM15	PLUG	DECKEL	BOUCHON	TAPÓN
B5425	*	FILTRO ASPIRAZIONE 3/8"	AIR FILTER	ANSAUGFILTER	FILTRE ASPIRATION	FILTRO DE ASPIRACION
B5428		RONDELLA GROWER 8,4 UNI1751 ZB	WASHER	SCHEIBE	RONDELLE	ARANDELA
B5429		TAPPO DIN 908 1/4+RONDELL.RAME	PLUG	DECKEL	BOUCHON	TAPÓN
B5431		TUBO DI SCARICO M12X1 L=300	DRAIN PIPE	ABLASSROHR	TUBE DE RETOUR	TUBO DE DESCARGA
B5432		TUBO ASPIRAZ.VERTIC.L=240	SUCTION PIPE	ANSAUGROHR	TUBE ASPIRATION	TUBO ASPIRACION
B5433		SERBAT.L9 PVC NERO CENTR.K3	TANK	BEÄHELTER	RÉSERVOIR	DEPÓSITO

B5434		TAPPO TC4 X VALV.3/4"-16UNF	PLUG	DECKEL	BOUCHON	TAPÓN
B5435		VALVOLA STF14P 9L/MIN	VALVE	VENTIL	SOUPAPE	VÁLVULA
B5436		POMPA 18 10A5X348N 5CC/REV	PUMP	PUMPE	POMPE	BOMBA
B5437		VITE TCCE M8X100 UNI 5931 ZB	SCREW	SCHRAUBE	VIS	TORNILLO
B5441	*	VALVOLA DI RITEGNO 3/8" KE	CHECK VALVE	RUECKSCHLAGVENTIL	CLAPET ANTI-RETOUR	VALVULA DE NO RETROCESO
B5442	*	VALVOLA DI MASSIMA15 80-250BAR	MAX. PRESSURE VALVE15 80-250BAR	UEBERDRUCKVENTIL15 80-250BAR	CLAPET DE PRESSION MAX.15 80-250BAR	VALVULA DE MAXIMA PRESION15 80-250BAR
B5453	*	ELETTOVALVOLA COMPLETA CENTRALINA K3	COMPLETE ELECTRO-VALVE HYDRAULIC POWER K3	ELEKTROVENTIL	ELECTROVANNE COMPLÈTE	ELECTROVÁLVULA
B5454		TIRANTE TASTAFUNE 435	ROPE -FEELER TIE ROD	ZUGSTANGE SEILTASTER	TIRANT DE PALPEUR DE CÂBLE	TIRANTE
B5459	*	SENSORE TASTA FUNE DX	RIGHT ROPE -FEELER SENSOR	SEILABTASTSENSOR RECHTS	PALPEUR DE CÂBLE DROIT	PALPEUR DE CÂBLE DROIT
B5460	*	SENSORE TASTA FUNE SX	LEFT ROPE -FEELER SENSOR	SEILABTASTSENSOR LINKS	PALPEUR DE CÂBLE GAUCHE	SENSOR CABLE IZDA.
B5488		CORPO COLLARE DOPPIO 1/4	DOUBLE COLLAR BODY 1/4	KÖRPER	CORP	CUERPO
B5491		GIUNTO POMPA K3	CONNECTING PUMP K3	GELENK PUMPE K3	ACCOUPLMENT DE POMPE K3	ACOPLAMIENTO BOMBA K3
B5654	*	PULSANTE NERO + 1 CONTATTO N.O.	BLACK PUSH-BUTTON + 1 N.O. CONTACT	DRUCKKNOPF	BOUTON	PULSADOR
B5659	*	FUSIBILE RITARDATO 10X38 2A AM	FUSE 10X38 2A AM	SCHMELZSICHERUNG	FUSIBLE	FUSIBLE
B5662	*	FUSIBILE RAPIDO 10X38 4A GG	FUSE 10X38 4A GG	SCHMELZSICHERUNG	FUSIBLE	FUSIBLE
B5664	*	TELERUTTORE	CONTACTOR	FERNSCHALTER	TÉLÉRUPTEUR	CONTACTO
B5666	*	TELERUTTORE	CONTACTOR	FERNSCHALTER	TÉLÉRUPTEUR	CONTACTO
B5671	*	INTERRUTTORE GENERALE	MAIN SWITCH	SCHALTER	INTERRUPTEUR	INTERRUPTOR
B5688		GUAINA Ø20MM DIFLEX	SHEATH Ø20MM DIFLEX	KABELMANTEL Ø20MM DIFLEX	GAINÉ Ø20 MM DIFLEX	MANGUERA Ø20MM. DIFLEX
B5788	*	RONDELLA IN NYLON	NYLON WASHER	SCHWEIBE	RONDELLE	ARANDELA
B5801XX		CARTER PROTEZIONE MAGNETI L.C.	C.S. MAGNET PROTECTION CRANKCASE	ABDECKUNG MAGNETSCHUTZ	PROTECTION MAGNETS L.C.	CARTER PROTECCIÓN ELECTROIMÁN
B5852	*	PULSANTE NERO +1 CONT. N.O.+1CONT. N.C.	BLACK PUSH-BUTTON 1 N.O. CONT.+1N.C. CONT	SCHWARTZ DRUCKKNOPF+1 KONTAKT N.C.+ 1 KONTAKT N.O.	POUSSOIR NOIR + 1 CONTACT N.O. + 1CONTACT N.C.	PULSADOR
B5863		VITE FORATA 1/4 PER MANOMETRO	HOLED SCREW ¼ FOR GAUGE	DECKEL	BOUCHON	TAPÓN
B5895		QUADRO EL. COMPLETO TRIFASE 400V	THREE-PHASE COMPLETE CONTROL PANEL 400V	KASTEN DREHSTROM 400/50	COFFRET ÉLECTRIQUE 400/50	CUADRO ELÉCTRICO 400/50
B5943		COPRIMORSETTIERA MOTORE	MOTOR TERMINAL BOARD COVER	KLEMMENBRETTABDECKUNG	COUVERCLE BORNIER	TAPA CAJA DE BORNES
B5945		COPRIVENTOLA MOTORE	MOTOR AIR-CONVEYOR	LUEFTERABDECKUNG	PROTECTION DU VENTILATEUR	PROTECCION VENTILADOR
B5961	*	PATTINO GIOGO	BEAM SLIDING PAD	GLEITSCHUH	PATIN	PATÍN
B5983	*	ELETTROMAGNETE E0425 24V CC 50Hz	ELECTROMAGNET E0425 24V CC 50Hz	ELEKTROMAGNET E0425 24V CC 50Hz	ELECTRO-AIMANT E0425 24V CC 50Hz	ELECTROIMÁN E0425 24V CC 50Hz
B6021		KIT STAFFA SUPPORTO	SUPPORT BRACKER KIT	HALTERUNGSBÜGELSET	SUPPORT COMPLET AVEC VIS	KIT ESTRIBO SOPORTE
B6070		CENTRAL.K3 4 COLONNE	GEARCASE	GERAET	CENTRALE	CENTRALITA
B6078		CENTRAL.K3/T COMPL.2,2KW 4COLON.	GEARCASE	GERAET	CENTRALE	CENTRALITA
B6080		CENTRAL.K3/M COMPL.2,2KW 4COL	GEARCASE	GERAET	CENTRALE	CENTRALITA
B6091		TAPPO SERBATOIO	TANK PLUG	TANKVERSCHLUß	BOUCHON DE RÉSERVOIR	TAPÓN DEPÓSITO
B6500		CASSETTA X QUADRO	ELECTRIC PANEL BOX	KASTE	COFFRET DE COMMANDE TRIPHASE	CAJA ELÉCTRICA
B6501	*	INTERRUTTORE LA2	SWITCH LA2	KOMPLETTER HAUPTSCHALTER LA2	INTERRUPTEUR GÉNÉRAL LA2	INTERRUPTOR SPRECHER LA2

B6502		AZIONATORE INTERRUTT.SPRECHER LF S-N-72*	ACTUATOR FOR SPRECHER SWITCH LF S-N-72*	BETÄTIGER FÜR SCHALTER SPRECHER LF S-N-72*	BOUTON DE COMMUTATEUR SPRECHER LF S-N-72*	ACCIONADOR DEL INTERRUPTOR SPRECHER LF S-N-72*
B6503		PIASTRA QUADRO	ELECRIC PANEL PLATE	PLATTE KASTEN DREHSTROM	PLAQUE POUR COFFRET	PLACA
B6504	*	PULSANTE	PUSH-BUTTON	DRUCKKNOPF	BOUTON NOIR	PULSADOR NEGRO
B6506	*	PULSANTE VERDE COMPLETO	GREEN PUSH BUTTON	GRÜNER DRUCKKNOPF	BOUTON VERT	PULSADOR VERDE
B6507		CONTATTO PER PULSANTE 1NO DE10	CONTACT FOR PUSH BUTTON 1NO SPRECHER DE10	KONTAKTGEBER FUER DRUCKSCHALTER 1NO SPRECHER DE10	BLOC CONTACT POUR POUSSOIR 1NO SPRECHER DE10	CONTACTO PARA PULSADOR 1NO SPRECHER DE10
B6508		QUADRO EL. COMPLETO 435	COMPLETE CONTROL PANEL 435	ELECTRISCHE TAFEL KOMPLETT 435	COFFRET ÉLECTRIQUE COMPLET 435	CUADRO ELÉCTRICO COMPLETO 435
B6509	*	TELERUTTORE	REMOTE CONTROL SWITCH	SCHUETZ	TÉLÉRUPTEUR	TELERRUPTOR SPRECHER CA4-5-01
B6511		PORTAFUSIBILE 10X38 WIMEX PCH1	FUSE HOUSING 10X38 WIMEX PCH10X38	SCHMELZSICHERUNGHALTER	PORTE-FUSIBLE 10X38 WIMEX PCH 10X38	PORTAFUSIBLES 10X38 WIMEX PCH1
B6513		PASSACAVO GEWISS PG 9	CABLE CLAMP GEWISS PG9	KABELDURCHGANG GEWISS PG 9	PASSE-CÂBLE GEWISS PG9	PASACABLE GEWISS PG9
B6514		PASSACAVO GEWISS PG11	CABLE CLAMP GEWISS PG11	KABELDURCHGANG GEWISS PG11	PRESSE-ÉTOUPE GEWISS PG11	PASACABLE GEWISS PG11
B6515	*	TRASFORMATORE230-400/24V 300VA 50/60HZ	TRANSFORMER 230-400/24V 300VA 50/60HZ	TRANSFORMATOR	TRANSFORMATEUR	TRANSFORMADOR
B6516	*	INTERRUTTORE MAGNETICO 20A TYPE C	MAGNET SWITCH 20A TYPE C	MAGNETSCHALTER SIEMENS QS20A	INTERRUPTEUR MAGNÉTIQUE SIEMENS QS20A	INTERRUPTOR MAGNÉTICO SIEMENS QS20A
B6519		CASSETTA	BOX	KASSETTE	COFFRET PLASTIQUE	CAJA ELÉCTRICA
B6435		PASSAGUAINA GEWISS Ø20MM	SHEATH HOLDER GEWISS Ø20MM	KABELMANTELDURCHGANG GEWISS Ø20MM	PRESSE-ÉTOUPE GEWISS Ø20 MM.	PASAMANGUERA GEWISS Ø20 MM.
B6436		GUAINA Ø20MM DIFLEX CON CAVI	SHEATH Ø20MM DIFLEX WITH CABLES	KABELMANTEL Ø20MM DIFLEX MIT KABLE	GAINÉ Ø20 MM DIFLEX AVEC CABLES	MANGUERA Ø20MM. DIFLEX CON CABLES
B6522		MORSETTO SPRECHER VU4-4	TERMINAL SPRECHER VU4-4	KLEMME SPRECHER VU4-4	BORNIER SPRECHER VU4-4	TERMINAL SPRECHER VU4-4
B6581	*	AVVISATORE ACUSTICO	SIREN	SIRENE	SIRÈNE	ALARMA ACUSTICA
B6590	*	MOTORE TRIFASE 230/400V 50HZ 2,2KW-K3	MOTOR 3PHASE 230/400V 50HZ 2,2KW-K3	ELEKTRO-MOTOR B14 230-400/50T 2,2KW	MOTOR B14 230-400/50T 2,2KW	MOTOR ELÉCTRICO 230-400/50T 2,2KW
B6591	*	MOTORE B14 MN 230V 50HZ 2,2KW-K3	MOTOR B14 SINGLE PHASE 230V 50HZ 2,2KW-K3	ELEKTRO-MOTOR B14 230/50M 2,2KW	MOTOR B14 230/50M 2,2KW	MOTOR ELÉCTRICO 230/50M 2,2KW
C0043		VITE TE M6X10 UNI 5739	SCREW TE M6X10 UNI 5739	SECHSKANTSCHRAUBE M6X10 UNI 5739	VIS TH M6X10 UNI 5739	TORNILLO TE M6X10 ZINCADO
C0049		TAPPO M1/4	PLUG M1/4	SCHRAUBE 1/4"	BOUCHON RENIFLARD 1/4"	TORNILLO CON ORIFICIO 1/4"
C0061		VITE TE M8X10 UNI 5739	SCREW TE M8X10 UNI 5739	SECHSKANTSCHRAUBE M8X10 UNI 5739	VIS TH M8X10 UNI 5739	TORNILLO M8X10 UNI 5739
C0062		RONDELLA Ø10,5X21 UNI 6592	WASHER Ø10,5X21 UNI 6592	SCHEIBE Ø10,5X21	RONDELLE Ø10,5X21	ARANDELA PLANA Ø10 5X21
C0099		VITE TE 6X20 8.8 UNI 5739	SCREW M6X20 - 8.8	SCHRAUBE M6X20 8.8	VIS TH M6 X 20 UNI 5739	TORNILLO TE M6X20 UNI 5739
C0100		RONDELLA Ø8,4X17 UNI 6592	WASHER Ø8,4X17 UNI 6592	SCHEIBE Ø8,4X17 UNI 6592	RONDELLE Ø8,4X17 UNI 6592	ARANDELA Ø8 ZINCADA
C0339		TUBO RILSAN 8X6 NERO	RILSAN HOSE D8X6	SCHLAUCH D.8X6	TUYAU RILSAN D.8X6	TUBO RILSAN Ø8X6
C0617		RONDELLA Ø6,4X12,5 UNI 6592	WASHER Ø6,4X12,5 UNI 6592	SCHEIBE Ø6,4X12,5 UNI 6592	RONDELLE Ø6,4X12,5 UNI 6592	ARANDELA Ø6,4X12,5 UNI6592
C0661		VITE TE M8X10 UNI 5739	HH SCREW M8X10 UNI 5739	MUTTER M5 UNI 5587	ECROU M5 UNI 5587	TUERCA M5 UNI 5587
R0153		VITE TE M8X25 UNI 5739	HH SCREW M8X25 UNI 5739	SECHSKANTSCHRAUBE M8X25 UNI 5739	VIS TH M8X25 UNI 5739	TORNILLO TE M6X25 UNI5739
R2497		ANELLO SEEGER E16 UNI 7435	RETAINING RING E16 UNI 7435	SEEGER-RING E16 UNI 7435	CIRCLIPS E16 UNI 7435	SEEGER E16 UNI 7435
Z_RICAMBI		* = RICAMBI CONSIGLIATI	* = RECOMMENDED SPARE PARTS	* = EMPFOHLENE E-TEILE	* = PIECES DE RECHANGE CONSEILLEES	* = REPUESTOS ACONSEJAOS



**Dichiarazione di conformità - Declaration of Conformity
Konformitätserklärung - Déclaration de conformité
Declaración de conformidad - Overensstemmelseserklæring
Samsverserklæring - Överensstämmande intyg
EG-Conformiteitsverklaring**



**WERTHER INTERNATIONAL S.p.A.
Via F.Brunelleschi, 12 42040 CADE' (Reggio Emilia) Italy
Tel.++/+522/9431 (r.a.) Fax ++/+522/941997**

**con la presente dichiariamo che il ponte sollevatore modello
déclare par la presente que le pont elevateur modèle
hereby we declare that the lift model
hiermit erklären wir, daß Die Hebebühne Modell
por la presente declara, que l'elevador modelo
Vi erklærer hermed, at autoløfter model
Vi erklærer herved, at løftebuk model
Vi förklarar härmed att billyft model
verklaren hiermee, dat**

435



è stato costruito in conformità alle normative 98/37/CEE - 2004/108/CEE - 2006/95/CE e EN1493



a été construite en conformité avec les normes 98/37/CEE - 2004/108/ CEE - 2006/95/CE et EN1493



was manufactured in conformity with the normes 98/37/CEE - 2004/108/CEE - 2006/95/CE and EN1493



in Übereinstimmung mit den Richtlinien 98/37/CEE - 2004/108/CEE - 2006/95/CE und EN1493



ha sido fabricado según las disposiciones 98/37/CEE - 2004/108/CEE - 2006/95/CE y EN1493



er fremstillet i overensstemmelse med bestemmelserne i 98/37/EØF - 2004/108/EØF - 2006/95/EØF
EN1493



ble produsert i samsvar med direktivene 98/37/CEE - 2004/108/CEE - 2006/95/CE - EN1493



är framställt i överensstämmelse med bestämmelser i RÅDETS DIREKTIV 98/37/EG - 2004/108/EG
- 2006/95/EG - EN1493



waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften van richtlijn 98/37/EEG
en 2004/108/EEG en 2006/95/EEG en de daaropvolgende veranderingen en aanvullingen - EN1493

Ente certificatore - Organisme cetrificateur
Certification institute - Prüfsinstitut

Registrazione Nr. - Enregistrement N°
Registered No. - Registerier Nr.

CE0044 TÜV

04 205 - 72/95

Cadè, 30/06/2008

Vice president Iori Werter

Iori Werter



**Dichiarazione di conformità - Declaration of Conformity
Konformitätserklärung - Déclaration de conformité
Declaración de conformidad - Overensstemmelseserklæring
Samsverserklæring - Överensstämmande intyg
EG-Conformiteitsverklaring**



WERTHER INTERNATIONAL S.p.A.

Via F.Brunelleschi, 12 42040 CADE' (Reggio Emilia) Italy

Tel.++/+522/9431 (r.a.) Fax ++/+522/941997

**con la presente dichiariamo che il ponte sollevatore modello
déclare par la presente que le pont elevateur modèle
hereby we declare that the lift model
hiermit erklären wir, daß Die Hebebühne Modell
por la presente declara, que l'elevador modelo
Vi erklærer hermed, at autoløfter model
Vi erklærer herved, at løftebuk model
Vi förklarar härmed att billyft model
verklaren hiermee, dat**

436



è stato costruito in conformità alle normative 98/37/CEE - 2004/108/CEE - 2006/95/CE e EN1493



a été construite en conformité avec les normes 98/37/CEE - 2004/108/ CEE - 2006/95/CE et EN1493



was manufactured in conformity with the normes 98/37/CEE - 2004/108/CEE - 2006/95/CE and EN1493



in Übereinstimmung mit den Richtlinien 98/37/CEE - 2004/108/CEE - 2006/95/CE und EN1493



ha sido fabricado según las disposiciones 98/37/CEE - 2004/108/CEE - 2006/95/CE y EN1493



er fremstillet i overensstemmelse med bestemmelserne i 98/37/EØF - 2004/108/EØF - 2006/95/EØF
EN1493



ble produsert i samsvar med direktivene 98/37/CEE - 2004/108/CEE - 2006/95/CE - EN1493



är framställt i överensstämmelse med bestämmelser i RÅDETS DIREKTIV 98/37/EG - 2004/108/EG
- 2006/95/EG - EN1493



waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften van richtlijn 98/37/EEG
en 2004/108/EEG en 2006/95/EEG en de daaropvolgende veranderingen en aanvullingen - EN1493

Ente certificatore - Organisme cetrificateur
Certification institute - Prüfsinstitut

Registrazione Nr. - Enregistrement N°
Registered No. - Registrier Nr.

CE0044 TÜV

04 205 - 73/95

Cadè, 30/06/2008

Vice president Iori Werter