

**SQ 300 - SQ 350 - SQ 355 -
SQ 351 - SQ 400 - SQ 401 - SQ 405 -
SQ 501 - SQ 501 L - SQ 650 - SQ 800**

SOLLEVATORE ELETTRIDRAULICO A 4 COLONNE
ELECTRO-HYDRAULIC 4 POST LIFT
ELEKTRO-HYDRAULISCHE 4-SÄULEN HEBEBÜHNEN
PONT ELEVATEUR 4 COLONNES ELECTRO-HYDRAULIQUE
ELEVADOR ELECTROHIDRAULICO DE 4 COLUMNAS

0700-M001-0-P1



Redatto da S.D.T. S.r.l. [HH9P]

- Per eventuali chiarimenti interpellare il più vicino rivenditore oppure rivolgersi direttamente a:

Servizio assistenza tecnica: **SPACE S.r.l.** - 10090 Trana Torino - Italia - Via Sangano, 48
Tel. (+39) 011 93440300 - Fax (+39) 011 9338864 - e-mail: aftersales@spacetest.com

- For further information please contact your local dealer or call :

Technical services: **SPACE S.r.l.** - 10090 Trana Torino - Italia - Via Sangano, 48
Phone (+39) 011 93440300 - Fax (+39) 011 9338864 - e-mail: aftersales@spacetest.com

- Im Zweifelsfall oder für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die nächstliegende Verkaufsstelle oder direkt an:

Kundendienst: **SPACE S.r.l.** - 10090 Trana Torino - Italia - Via Sangano, 48
Telefon (+39) 011 93440300 - Fax (+39) 011 9338864 - e-mail: aftersales@spacetest.com




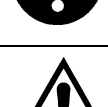
- Pour tout renseignement complémentaire s'adresser au revendeur le plus proche ou directement à:

Service Après-Vente: **SPACE S.r.l.** - 10090 Trana Torino - Italia - Via Sangano, 48
Tél. (+39) 011 93440300 - Fax (+39) 011 9338864 - e-mail: aftersales@spacetest.com

- Para eventuales aclaraciones, póngase en contacto con el distribuidor más próximo o diríjase directamente a:

Servicio Post-Venta: **SPACE S.r.l.** - 10090 Trana Torino - Italia - Via Sangano, 48
Tel. (+39) 011 93440300 - Fax (+39) 011 9338864 - e-mail: aftersales@spacetest.com

SIMBOLOGIA UTILIZZATA NEL MANUALE E SULLA MACCHINA
SYMBOLS USED IN THE MANUAL AND ON THE MACHINE
IMHANDBUCH UND AN DER MASCHINE VERWENDETE SYMBOLE
SYMBOLES UTILISÉS DANS LA NOTICE ET SUR LA MACHINE
SIMBOLOGÍA UTILIZADA EN EL MANUAL Y EN LA MAQUINA

	SIMBOLI	SYMBOLS	ZEICHEN	SYMBOLES	SÍMBOLOS
	VIETATO!	FORBIDDEN!	VERBOTEN!	PROHIBE!	PROHIBIDO!
	Indossare guanti da lavoro	Wear work gloves	Der Arbeit angemessene Handschuhe tragen	Porter des gants de travail	Llevar guantes de trabajo
	Calzare scarpe da lavoro	Wear work shoes	Der Arbeit angemessene Schuhe tragen	Mettre des chaussures de travail	Usar zapatos de trabajo
	Indossare occhiali di sicurezza	Wear safety goggles	Schutzbrille tragen	Porter des lunettes de sécurité	Colocarse gafas de seguridad
	Indossare l'elmetto protettivo	Wear protective helmet	Schutzhelmpflicht	Porter un casque de protection	Usar el casco de protección
	Pericolo di scariche elettriche	Shock hazard	Gefahr: elektrische Entladungen	Danger d'électrocution	Peligro descargas eléctricas
	Pericolo! Attenzione agli organi meccanici in movimento	Danger! Moving mechanical parts	Gefahr! Bewegliche mechanische Organe	Danger! Organes mécaniques en mouvement	Peligro! Partes mecánicas en movimiento
	Pericolo di schiacciamento	Crushing danger	Gefahr! Quetschgefahr	Risque d'écrasement	Peligros de aplastamiento
	Attenzione carichi sospesi	Caution: hanging loads	Achtung hängende Lasten	Attention: charges suspendues	Atención cargas suspendidas
	Obbligo. Operazioni o interventi da eseguire obbligatoriamente	Mandatory. Operations or jobs to be performed compulsorily	Pflicht. Obligatorisch auszuführende Arbeitsvorgänge oder Eingriffe	Obligation. Operations ou interventions à réaliser obligatoirement	Obligación. Operaciones o intervenciones que hay que realizar obligatoriamente
	Pericolo! Prestare particolare attenzione.	Danger! Be particularly careful	Gefahr! Äusserste Vorsicht ist geboten	Danger! Faire très attention	Peligro! Prestar especial atención
	Movimentazione con carrello elevatore o transpallet	Move with fork lift truck or transpallet	Transport mit Gabelstapler oder Handgabelhubwagen	Déplacement avec chariot élévateur ou transpallet	Desplazamiento con carretilla elevadora o transpallet
	Sollevamento dall'alto	Lift from above	Anheben von oben	Levage par le haut	Elevación desde arriba



ATTENZIONE!

Il presente manuale costituisce parte integrante del prodotto; dovrà seguire tutta la vita operativa del sollevatore. Conservarlo, quindi in un luogo noto e facilmente accessibile e consultarlo ogniqualvolta sorgano dubbi. Tutti gli operatori al prodotto devono poter leggere il manuale. Ogni danno derivante dalla mancata osservanza delle indicazioni contenute nel presente libretto non sarà addebitabile al costruttore ed esime il costruttore da ogni responsabilità.



ATTENTION!

This manual forms an integral part of the product and must be kept together with the lift at all times. Store it in an easily accessible and well-known place, to be consulted upon need. All operators must be allowed to read it. The manufacturer disclaims any liability or responsibility for any damage arising from non-compliance with the instructions provided in this manual.



ACHTUNG!

Das vorliegende Handbuch ist ein Teil des Produkts. Es muß über die gesamte Standzeit der Hebebühnen hinweg aufbewahrt werden und diese immer begleiten. Es ist an einem allgemein bekannten Ort und leicht erreichbar aufzubewahren, damit jeder im Zweifelsfall darin nachschlagen kann. Allen Bediener, die mit dem Produkt zu tun haben, muß die Einsicht bzw. das Lesen des Handbuchs ermöglicht werden. Jeder Schaden, der sich aus einem Nichtbeachten der in diesem Handbuch angeführten Angaben ableiten läßt, können dem Hersteller nicht angelastet werden und befreien die Hersteller von jeglicher Verantwortung.



ATTENTION!

La présente notice est partie intégrante du produit; elle devra accompagner le pont élévateur pendant toute la durée de son fonctionnement. Elle doit donc être conservée dans un endroit connu et facilement accessible et être consultée toutes les fois qu'un doute se présente. Tous les opérateurs qui utilisent le pont doivent pouvoir lire la notice. Aucune responsabilité ne peut engager le constructeur pour tout dédommagement de préjudices découlant du non-respect des instructions énoncées dans cette notice.



¡ATENCIÓN!

El presente manual forma parte integrante del producto; tendrá que acompañar al elevador durante todo su funcionamiento. Conservarlo por lo tanto en un sitio que conozcan todos, al que se pueda acceder con facilidad, y consultarlo cada vez que surjan dudas.

Todas las personas que utilizan el elevador tienen que poder leer el manual. Cualquier daño que derive del incumplimiento de las indicaciones contenidas en el presente manual exime el constructor de toda responsabilidad.

COMPOSIZIONE DEL MANUALE	COMPOSITION OF MANUAL	ZUSAMMENSETZUNG DER ANLEITUNG	COMPOSITION DE LA NOTICE	COMPOSICIÓN DEL MANUAL
106 pagine (copertine comprese)	106 pages (including cover pages)	106 Seiten (inkl. Deckblätter)	106 pages (pages de la couverture incluses)	106 páginas (incluidas las portadas)
105 pagine numerate	105 numbered pages	105 numerierte Seiten	105 pages numérotées	105 páginas numeradas
0 pagine in bianco	0 blank pages	0 leere Seite	0 page blanche	0 página en blanco
20 tabelle	20 tables	20 Tabellen	20 tableaux	20 tablas
3 schemi	3 diagrams	3 Schaltpläne	3 schémas	3 esquemas
27 figure	27 figures	27 Abbildungen	27 figures	27 figuras
8 tavole ricambi	8 spare parts tables	8 Ersatzteiltabellen	8 planches des pièces de rechange	8 tablas recambios

INDICE

0. NORME GENERALI DI SICUREZZA	6	4.2	Installazione ponti a pavimento	35
0.1 Dispositivi di sicurezza	7	4.3	Preparazione dell'area di installazione - ponti ad incasso	37
0.2 Indicazione dei rischi residui	9	4.4	Montaggio della piattaforma	39
1. DESTINAZIONE D'USO	11	4.5	Allestimento colonna comandi	41
1.1 Avvertenze e cautele	12	4.6	Montaggio colonne	43
2. DESCRIZIONE DEL SOLLEVATORE	25	4.7	Collegamento impianto idraulico	45
2.1 Caratteristiche tecniche principali	27	4.8	Collegamento impianto pneumatico	47
2.2 Attitudine all'impiego	27	4.9	Allacciamento alla rete	49
2.3 Comandi	29	4.10	Collegamento impianto elettrico e montaggio fine corsa	51
2.4 Accessori a richiesta	29	4.11	Collaudo del sollevatore	52
3. MOVIMENTAZIONE E PREINSTALLAZIONE	31	4.12	Spurgo aria	53
4. ISTRUZIONI DI MONTAGGIO	32	4.13	Livello dell'olio	53
4.1 Verifica dei requisiti minimi richiesti dal luogo di installazione	32	4.14	Registrazioni funi	55

CONTENTS

0. GENERAL SAFETY STANDARDS	6	4.2	Placement floor lift	35
0.1 Safety devices	7	4.3	Preparing the installation area - recessed lift	37
0.2 Residual risks	9	4.4	Assembling the board	39
1. INTENDED PURPOSE	11	4.5	Preparing the control column	41
1.1 Warnings and precautions	12	4.6	Post installation	43
2. DESCRIPTION OF LIFT	25	4.7	Connecting the hydraulic system	45
2.1 Main technical features	27	4.8	Connecting the pneumatic system	47
2.2 Fitness for use	27	4.9	Connecting to the mains	49
2.3 Controls	29	4.10	Connecting the electric system and fitting the limit switch	51
2.4 Accessories on request	29	4.11	Testing the lift	52
3. HANDLING - BEFORE INSTALLATION	31	4.12	Air bleed	53
4. INSTALLATION	32	4.13	Oil level	53
4.1 Checking the minimum requirements for the place of installation	32	4.14	How to adjust the cables	55

INHALT

0. ALLGEMEINE SICHERHEITSNORMEN	6	4.3	Vorbereitung der Montagezone - Unterflur-Hebebühnen	37
0.1 Sicherheitsvorrichtungen	7	4.4	Montage der Plattform	39
0.2 Restgefahren	9	4.5	Ausrüstung der Steuersäule	41
1. EINSATZBEREICH	11	4.6	Montage der Säulen	43
1.1 Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen	12	4.7	Verbindung der Hydraulikanlage	45
2. BESCHREIBUNG DER HEBEBÜHNE	25	4.8	Verbindung der Pneumatikanlage	47
2.1 Technische Haupteigenschaften	27	4.9	Netzanschluss	49
2.2 Einsatzzeichnung	27	4.10	Verbindung der elektrischen Anlage und Montage des Endsalters	51
2.3 Steuerungen	29	4.11	Funktionskontrolle der Hebebühne	52
2.4 Zubehör auf Anfrage	29	4.12	Entlüftung	53
3. BEWEGUNG UND VORINSTALLATION	31	4.13	Ölpegel	53
4. MONTAGEANLEITUNG	32	4.14	Seilregulierung	55
4.1 Kontrolle der Mindestanforderungen für den Aufstellungsort	32	4.15	Befestigung der Säulen am Boden	57
4.2 Installation Überflur-Hebebühnen	35	4.16	Montage der Auffahrampen und der Fahrzeugan-	

INDEX

0. CONSIGNES GENERALES DE SECURITE	6	4.3	Préparation de la zone d'installation - versions encastrées	37
0.1 Dispositifs de sécurité	7	4.4	Montage de la plate-forme	39
0.2 Indication des risques résiduels	9	4.5	Mise en place colonne de commande	41
1. UTILISATION CONFORME	11	4.6	Montage des colonnes	43
1.1 Consignes et précautions	12	4.7	Raccordement installation hydraulique	45
2. DESCRIPTION DU PONT ELEVATEUR	25	4.8	Raccordement système pneumatique	47
2.1 Principales caractéristiques techniques	27	4.9	Connexion au réseau	49
2.2 Aptitude à l'emploi	27	4.10	Branchement installation électrique et montage fin de course	51
2.3 Commandes	29	4.11	Essai final du pont élévateur	52
2.4 Accessoires sur demande	29	4.12	Purge d'air	53
3. MANUTENTION ET PREINSTALLATION	31	4.13	Niveau de l'huile	53
4. INSTRUCTIONS DE MONTAGE	32	4.14	Réglage des câbles	55
4.1 Vérification des caractéristiques minimales requises pour la zone d'installation	32	4.15	Fixation au sol des colonnes	57
4.2 Installation versions au sol	35			

ÍNDICE

0. NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD	6	4.3	Preparación del área de instalación - elevadores empotrados	37
0.1 Dispositivos de seguridad	7	4.4	Montaje de la plataforma	39
0.2 Indicación de los riesgos residuales	9	4.5	Preparación columna de mandos	41
1. DESTINACION DE USO	11	4.6	Montaje columnas	43
1.1 Advertencias y precauciones	12	4.7	Conexión del sistema hidráulico	45
2. DESCRIPCION DEL ELEVADOR	25	4.8	Conexión sistema neumático	47
2.1 Características técnicas principales	27	4.9	Conexión a la red	49
2.2 Aptitud al empleo	27	4.10	Conexión del sistema eléctrico y montaje del final de carrera	51
2.3 Mandos	29	4.11	Ensayo del elevador	52
2.4 Accesorios sobre pedido	29	4.12	Purga aire	53
3. MOVIMENTACION Y PREINSTALACION	31	4.13	Nivel del aceite	53
4. INSTRUCCIONES DE MONTAJE	32	4.14	Regulaciones cables	55
4.1 Comprobación de la existencia de los requisitos mínimos requeridos para el lugar de la instalación	32	4.15	Fijación al pavimento de las columnas	57
4.2 Instalación elevadores en el suelo	35			

4.15	Fissaggio al suolo delle colonne	57	6.1	Procedura di emergenza	65
4.16	Montaggio rampe di salita e arresti veicolo (versioni a pavimento)	58	6.2	Sicurezze	66
4.17	Fissaggio degli arresti basculanti (versioni ad incasso)	59	7	MANUTENZIONE	66
4.18	Montaggio protezioni	60	7.1	Lubrificazione	66
4.19	Verifica delle sicurezze	60	7.2	Controllo funi portanti	67
4.20	Smontaggio	61	7.3	Cambio olio centralina	67
5.	ISTRUZIONI PER L'USO DEL SOLLEVATORE	62	7.4	Pulizia valvole	68
5.1	Uso improprio del sollevatore	62	7.5	Verifica periodica sicurezze	68
5.2	Uso di accessori	62	8.	INCONVENIENTI	69
5.3	Addestramento del personale preposto	62	9.	ACCANTONAMENTO	74
5.4	Precauzioni d'uso	63	10.	ROTTAMAZIONE	74
5.5	Istruzioni d'uso	65	11.	RICAMBI	78
6.	SICUREZZA	65	11.1	Come richiedere i ricambi	78
			11.2	Indice tavole ricambi	78
			12.	VERIFICHE DI INSTALLAZIONE E PERIODICHE	97
			13.	TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE	106
4.15	Anchoring the posts	57	6.2	Safety devices	66
4.16	How to install the ramps and wheel stops (floor version)	58	7.	MAINTENANCE	66
4.17	Fitting tilting stops (built-in versions)	59	7.1	Lubrication	66
4.18	Fitting guards	60	7.2	Cables inspection	67
4.19	Check-out of safety devices	60	7.3	How to change hydraulic unit oil	67
4.20	Disassemble	61	7.4	Valve cleaning	68
5.	OPERATING INSTRUCTIONS	62	7.5	Periodical check of safety devices	68
5.1	Improper use	62	8.	PROBLEMS	70
5.2	Accessories	62	9.	STORAGE	74
5.3	Personnel training	62	10.	DISPOSAL	74
5.4	Precautions	63	11.	SPARE PARTS	78
5.5	Controls	65	11.1	How to order spare parts	78
6.	SAFETY	65	11.2	Spare parts summary	78
6.1	Emergency procedure	65	12.	INSTALLATION AND PERIODIC INSPECTIONS	97
			13.	IDENTIFICATION PLATE	106
	schläge (Überflur-Hebebühnen)	58	7.	INSTANDHALTUNG	66
4.17	Befestigung der schwingenden Anlaufvorrichtungen (Einbauversionen)	59	7.1	Schmierung	66
4.18	Montage der Schutzvorrichtungen	60	7.2	Kontrolle der Tragseile	67
4.19	Überprüfung der Sicherheitsvorrichtungen	60	7.3	Ölwechsel in der Zentrale	67
4.20	Abbau	61	7.4	Reinigung der Ventile	68
5.	BETRIEBSANLEITUNG FÜR DIE HEBEBÜHNE	62	7.5	Periodische kontrolle der schutzvorrichtungen	68
5.1	Unsachgemässer Einsatz der Hebebühne	62	8.	STÖRUNGEN	71
5.2	Anwendung des Zubehörs	62	9.	AUSSERBETRIEBSETZUNG	74
5.3	Ausbildung des zuständigen Personals	62	10.	VERSCHROTTUNG	74
5.4	Vorsichtsmaßnahmen	63	11.	ERSATZTEILE	78
5.5	Anwendungsanleitung	65	11.1	Ersatzteilanforderung	78
6.	SICHERHEIT	65	11.2	Tafelverzeichnis	78
6.1	Verfahren im Notfall	65	12.	KONTROLLEN DER ERSTINSTALLATION UND REGELMÄSSIGE KONTROLLEN	97
6.2	Sicherheitsvorrichtungen	66	13.	IDENTIFIKATIONSSCHILD	106
4.16	Montage des rampes d'accès et arrêts de véhicule (versions au sol)	58	7.	ENTRETIEN	66
4.17	Fixation des butées basculantes (versions encastrées)	59	7.1	Lubrification	66
4.18	Montage des protections	60	7.2	Contrôle des câbles porteurs	67
4.19	Vérification des sécurités	60	7.3	Remplacement de l'huile de l'unité de commande	67
4.20	Dépose	61	7.4	Nettoyage vannes	68
5.	MODE D'EMPLOI DU PONT ELEVATEUR	62	7.5	Contrôle périodique des dispositifs de securite	68
5.1	Utilisation non conforme du pont élévateur	62	8.	INCONVENIENT	72
5.2	Utilisation d'accessoires	62	9.	STOCKAGE	74
5.3	Formation du personnel chargé	62	10.	MISE A LA FERRAILLE	74
5.4	Précautions d'utilisation	63	11.	PIECES DETACHEES	78
5.5	Mode d'emploi	65	11.1	Comment commander les pièces détachées	78
6.	SECURITE	65	11.2	Sommaire planches	78
6.1	Procédure en condition d'urgence	65	12.	CONTROLES A REALISER LORS DE L'INSTALLATION ET PERIODIQUEMENT	97
6.2	Sécurités	66	13.	PLAQUE D'IDENTIFICATION	106
4.16	Montaje rampas de subida y bloqueo vehículos (elevadores en el suelo)	58	7.	MANTENIMIENTO	66
4.17	Fijación de los topes basculantes (versión de empotramiento)	59	7.1	Lubrificación	66
4.18	Montaje proteccion	60	7.2	Control cables portantes	67
4.19	Control de las seguridades	60	7.3	Cambio aceite centralita	67
4.20	Desmontaje	61	7.4	Limpieza válvulas	68
5.	INSTRUCCIONES PARA EL USO DEL ELEVADOR	62	7.5	Control periódico de las seguridades	68
5.1	Uso impropio del elevador	62	8.	INCONVENIENTES	73
5.2	Uso de los accesorios	62	9.	ALMACENAJE	74
5.3	Adiestramiento del personal encargado	62	10.	DESGUACE	74
5.4	Precauciones de uso	63	11.	RECAMBIOS	78
5.5	Instrucciones de uso	65	11.1	Como pedir las piezas de recambio	78
6.	SEGURIDAD	65	11.2	Índice tablas	78
6.1	Procedimiento de emergencia	65	12.	CONTROLES DE INSTALACION Y INSPECCIONES PERIODICAS	97
6.2	Seguridades	66	13.	PLACA DE IDENTIFICACIÓN	106

0. NORME GENERALI DI SICUREZZA



L'uso del sollevatore è consentito solo a personale appositamente addestrato e solo dopo avere letto e compreso il presente manuale; l'operatore deve essere autorizzato da chi ricopre il ruolo di responsabile dell'impianto. Sono vietate manomissioni o modifiche al sollevatore e ai dispositivi di sicurezza; nel caso in cui si verifichi quanto sopra scritto, il costruttore si ritiene sollevato dai danni derivati. Seguire inoltre le seguenti indicazioni:

- usare solo accessori e ricambi Space originali;
- l'installazione deve essere fatta da personale autorizzato e qualificato;

- assicurarsi che alle estremità delle pedane siano montati gli arresti vettura e che essi siano efficienti;
- assicurarsi che la vettura sia frenata;
- controllare che durante le fasi di salita e discesa non si verifichino condizioni di pericolo; in tal caso arrestare immediatamente il sollevatore e rimuovere la causa che ha provocato l'emergenza;
- prima di sollevare il veicolo assicurarsi che la ripartizione del carico sugli assi sia corretta per il sollevatore;
- dopo il sollevamento posizionare l'interruttore sullo "0";

0. GENERAL SAFETY STANDARDS



The lift may only be used by authorized trained personnel who have read and fully understood this manual. Operator must be authorized by plant supervisor. The lift and its safety devices may not be altered or modified nor the safety devices by-passed in any way. In this event, the manufacturer shall not be liable for resulting damage. User is required to follow these instructions:

- Use original Space accessories and spare parts only.
- Have the lift installed by authorized trained personnel.
- Make sure the safety wheel stops are installed at platform ends and that wheel stops are in good working

order.

- Make sure vehicle brakes are pulled.
- Watch out for any danger condition arising while lifting or lowering the vehicle. When a danger condition comes up, stop the lift without delay and remove the cause for the emergency.
- Check that load is properly distributed between axes according to lift specification before actually lifting the load.
- Set switch back to "0" after each lifting operation.
- Every day, before getting to work, check for proper operation of the audible platform-low alarm.
- Never lift a vehicle when there is any one sitting inside

0. ALLGEMEINE SICHERHEITSNORMEN



Die Anwendung der Hebebühne ist nur entsprechend ausgebildetem Personal erlaubt und erst nachdem die vorliegende Anleitung durchgelesen und verstanden wurde. Der Bediener muß vom Verantwortlichen der Anlage entsprechend befugt worden sein. Jegliche Handhabungen oder Änderungen an der Hebebühne oder an ihren Sicherheitsvorrichtungen sind untersagt. Sollten die genannten Vorschriften nicht befolgt werden, kann der Hersteller für die daraus entstehenden Schäden nicht verantwortlich gemacht werden. Die nachstehenden Angaben müssen aufmerksam befolgt werden:

- nur Originalzubehör und -ersatzteile der Space verwenden;
- die Installation muß von autorisierten Fachpersonal durchgeführt werden;
- sich davon überzeugen, daß an den Fahrschienen die Fahrzeuganschlüsse montiert sind und auch die entsprechende Wirkung aufweisen;
- sich darüber vergewissern, daß das Fahrzeug gebremst ist;
- kontrollieren, daß es in den Hebe- und Senkphasen zu keinen Gefahrensituationen kommt; in diesem Fall muß die Funktion der Hebebühne sofort gestoppt und die Ursache, die zu diesem Not-Aus geführt hat, beseitigt werden;
- vor dem Anheben des Fahrzeugs muß man sich darüber

0. CONSIGNES GENERALES DE SECURITE



Seul un personnel spécialement formé, ayant lu et compris ce manuel, peut être chargé de l'utilisation du pont élévateur. L'opérateur doit être autorisé par celui qui remplit la tâche de responsable de cette installation. Toutes modifications ou interventions non conformes sur le pont élévateur et aux dispositifs de sécurité sont interdites. Si, par contre, ce qui précède devait se produire, le constructeur sera totalement déchargé de toute responsabilité pour l'endommagement qui en découlerait. Respecter également les indications ci-dessous:

- n'utiliser que des accessoires et de pièces détachées d'origine Space;
- l'installation doit être effectuée par un personnel autorisé et qualifié;
- s'assurer qu'aux extrémités des chemins de roulement il y a les arrêts de voiture et qu'ils sont bien efficaces;
- s'assurer que la voiture est freinée;
- contrôler que lors des étapes de montée et descente il ne se produit pas de conditions de risque; si cela est le cas, mettre immédiatement le pont élévateur à l'arrêt et éliminer la cause ayant provoqué la situation d'urgence;

0. NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD



El uso del elevador se admite solo a personal específicamente adiestrado que conozca a fondo las instrucciones contenidas en el presente manual, autorizado por el responsable del equipo para el cumplimiento de las operaciones necesarias. Se prohíben manumisiones o modificaciones al elevador y a los dispositivos de seguridad; en caso de intervenciones inadecuadas el constructor no se responsabiliza por eventuales daños derivados. Además es necesario respetar las siguientes indicaciones:

- Usar solo accesorios y recambios originales Space.

- La instalación debe ser efectuada por personal autorizado y calificado.
- Controlar que en las extremidades de las plataformas se encuentren montados los topes de bloqueo vehículo y su eficacia.
- Controlar que el vehículo se encuentre frenado.
- Controlar que durante las fases de subida y bajada no se verifiquen condiciones de peligro; en tal caso detener inmediatamente el elevador y eliminar la causa que originó la situación de emergencia.
- Antes de levantar el vehículo controlar que la carga repartida en los ejes resulte adecuada para el elevador.

- ad ogni inizio di giornata lavorativa verificare il buon funzionamento della sirena che segnala la discesa al suolo del sollevatore;
- non si devono sollevare persone a bordo di autovetture, nè carichi pericolosi o esplosivi.

0.1 Dispositivi di sicurezza

Il sollevatore prevede i seguenti dispositivi di sicurezza :

- 1 interruttore generale lucchettabile con funzioni di arresto di emergenza;
- 2 comandi a uomo presente (immediato arresto dell'azione al rilascio del comando);

- 3 microinterruttore di sicurezza sulle funi: arrestano elettricamente la discesa del sollevatore in caso di ostacolo sotto al sollevatore o di rottura di una fune;
- 4 valvola discesa montata sul cilindro che regola la discesa del sollevatore anche in caso di rottura dei tubi in gomma;
- 5 dispositivo paracadute sulle quattro funi: sostiene meccanicamente il sollevatore in caso di rottura di una fune.

it or any dangerous or explosive material stored in it.

0.1 Safety devices

The lift is equipped with the following safety devices :

- 1 a lockable main switch that doubles as an emergency stop device;
- 2 spring-back controls for improved safety (any operation stops immediately as soon as relevant control is released, this ensures that lift cannot operate when unattended by operator);

- 3 safety microswitch for cables: lift descent is stopped immediately when an obstacle is found underneath it or in the event of cable failure;
- 4 downstroke valve fitted on the cylinder that adjusts lift downstroke even in case of rubber line failure;
- 5 cable safety device: holds lift in the elevated position in the event of cable failure.

überzeugen, daß die Lastenverteilung auf den Achsen auch die für die Hebebühne korrekte ist;

- nach dem Hebevorgang, muß der Schalter auf "0" gestellt werden;
- bei täglichem Arbeitsbeginn die Funktionstüchtigkeit der Sirene prüfen, die auf den Beginn des Senkvorgangs der Hebebühne aufmerksam macht;
- Fahrzeuge, in denen sich Personen befinden, sowie gefährliche oder explosive Lasten dürfen nicht gehoben werden.

0.1 Sicherheitsvorrichtungen

An der Hebebühne sind folgende Sicherheitsvorrichtungen vorgesehen:

- avant de lever le véhicule, s'assurer que la répartition de la charge sur les axes est adaptée au pont élévateur;
- après levage, positionner l'interrupteur sur «0»;
- en début de chaque journée de travail, vérifier le bon fonctionnement de l'avertisseur sonore signalant la descente au sol du pont élévateur;
- il ne faut pas lever des véhicules avec des personnes à bord ni de charges dangereuses ou explosibles.

0.1 Dispositifs de sécurité

Le pont élévateur est équipé des dispositifs de sécurité suivants :

- 1 interrupteur général verrouillable avec fonction d'arrêt

- Después del levantamiento posicionar el interruptor en "0".
- Al comenzar cada jornada laboral controlar el correcto funcionamiento de la sirena que señala la fase de bajada del elevador.
- No se deben levantar personas a bordo de coches ni cargas peligrosas o explosivas.

0.1 Dispositivos de seguridad

El elevador prevé los siguientes dispositivos de seguridad:

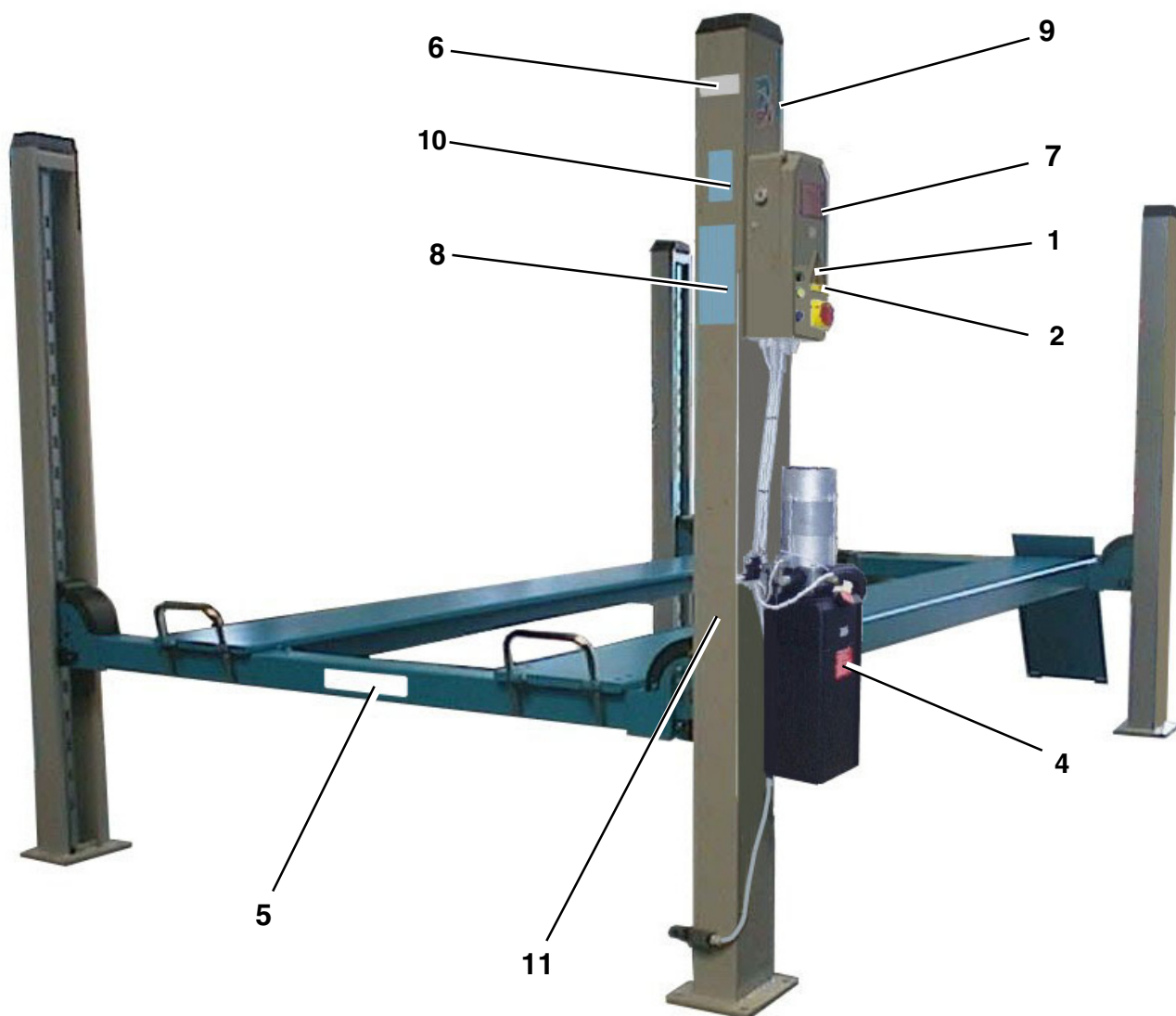
- 1 Interruptor general con candado, cumple la función de parada de emergencia.
- 2 Mandos con hombre presente (inmediata parada de la acción en curso al dejar en reposo el mando).

- 1 Hauptschalter mit Not-Aus-Funktion, durch Vorhängeschloß abschließbar;
- 2 Bedienersteuerung (bei Loslassen der Steuerung kommt es zu einem sofortigen Halt);
- 3 Sicherheitsmikroschalter an den Seilen: sorgen durch elektrische Steuerung für den Halt der Hebebühne falls darunter ein Hindernis vorhanden ist oder es zu einem Seilriß kommen sollte ;
- 4 Auf dem Zylinder montiertes Senksteuerventil, das den Senkvorgang der Hebebühne auch dann reguliert, wenn es zum Reißen der Gummileitungen kommen sollte;
- 5 Fallschutzeinrichtung an den vier Seilen: stützt die Hebebühne im Fall eines Seilrisses in mechanischer Weise ab.

- d'urgence;
- 2 commandes en présence d'opérateur (arrêt immédiat de l'action dès que la commande est relâchée);
- 3 microrupteurs de sécurité sur les câbles: mettent la descente du pont élévateur électriquement à l'arrêt en cas d'obstacle au-dessous de celui-ci ou de rupture d'un câble;
- 4 vanne de descente montée sur le vérin, réglant la descente du pont élévateur en cas de rupture des tubulures en caoutchouc;
- 5 dispositif parachute sur les quatre câbles: il soutient mécaniquement le pont élévateur en cas de rupture d'un câble.

- 3 Microinterruptor de seguridad en los cables: detienen eléctricamente la bajada del elevador en presencia de obstáculos debajo del elevador o rotura de un cable.
- 4 Válvula de descenso montada en el cilindro que regula el descenso del elevador en caso de rotura de los tubos de goma.
- 5 Dispositivo paracaídas en los cuatro cables: sostiene mecánicamente el elevador en caso de rotura de un cable.

SEGNALI OPERATIVI E DI PERICOLO OPERATING AND DANGER SIGNALS				
RIF. REF.	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION		APPLICAZIONE APPLICATION
1	99990758	Targhetta autoadesiva pericolo	Self-sticking danger plate	TUTTI I MODELLI - ALL MODELS (*)
2	999912530	Targhetta 220V 60Hz 1Ph	220V 60Hz 1Ph plate	
	999912430	Targhetta 230V 50Hz 1Ph	230V 50Hz 1Ph plate	
	999912520	Targhetta 380V 60Hz 3Ph	380V 60Hz 3Ph plate	
	999912510	Targhetta 220V 60Hz 3Ph	220V 60Hz 3Ph plate	
	999912390	Targhetta 230V 50Hz 3Ph	230V 50Hz 3Ph plate	
	999912380	Targhetta 400V 50Hz 3Ph	400V 50Hz 3Ph plate	
4	999908660	Tabella livello olio	Oil level table	TUTTI I MODELLI - ALL MODELS (*)
5	999904920	Targhetta portata kg 3000	3000 kg capacity plate	
	99990637	Targhetta portata kg 3500	3500 kg capacity plate	
	999908950	Targhetta portata kg 4000	4000 kg capacity plate	
	999913190	Targhetta portata kg 8000	8000 kg capacity plate	
	999914670	Targhetta portata kg 6500	6500 kg capacity plate	
	99990495	Targhetta portata kg 5000	5000 kg capacity plate	
6		Targa matricola	Serial number plate	TUTTI I MODELLI - ALL MODELS (*)
7	99990797	Tabella azzeramento interruttore	Switch to zero plate	
8	999909850	Targhetta istruzioni	Instruction plate	
9		Tabella marchio	Mark plate	
10	999911760	Etichetta allarme acustico	Audible alarm label	
11	999913400	Targhetta alimentazione aria	Air pressure feed plate	


FIGURA 1

0.2 Indicazione dei rischi residui

Il sollevatore è stato realizzato applicando le norme per rispondere ai requisiti delle direttive pertinenti. L'analisi dei rischi è stata fatta ed i pericoli sono stati, per quanto possibile, eliminati. Eventuali rischi residui sono evidenziati nel presente manuale e sulla macchina mediante pittogrammi adesivi (Fig.1).



Nel caso che questi pittogrammi si danneggiassero, è necessario sostituirli richiedendoli alla Space.

0.2 Residual risks

The lift has been manufactured in compliance with applicable standards in order to fulfil the requirements of the relevant directives. A risk analysis has been performed so to rule out potential dangers as far as possible. Possible residual risks are discussed in this manual and highlighted by warning labels bearing suitable pictograms affixed to machine (fig.1).



Replace any damaged pictograms. Replacement labels are available from SPACE.

0.2 Restgefahren

Die Hebebühne wurde unter Anwendung der Normen realisiert, die deren Übereinstimmung mit den Anforderungen aus den entsprechenden Richtlinien ermöglichen. Es wurde eine Gefahrenanalyse gestellt und die Gefahren wurden, so weit wie möglich, beseitigt. Eventuelle Restgefahren werden in der vorliegenden Handbuch angegeben und an der Maschine durch Piktogramm-Aufkleber (Fig.1) hervorgehoben.



Sollten diese Piktogramme beschädigt werden, müssen sie ersetzt bzw. bei der Space angefordert werden.

0.2 Indication des risques résiduels

Le pont élévateur a été conçu dans le respect des dispositions des directives prévues à cet égard. On a réalisé une analyse des risques et on a éliminé les dangers autant que possible. On a mis en lumière les risques résiduels possibles dans cette notice, tout comme sur la machine, par le biais de pictogrammes autocollants (Fig.1).



En cas d'endommagement de ces pictogrammes, il est nécessaire de les remplacer en les commandant à Space.

0.2 Indicación de los riesgos residuales

El elevador ha sido proyectado en el respeto de las normas y en conformidad con las directivas correspondientes. Los riesgos han sido analizados y los peligros han sido, en lo posible, eliminados. Eventuales riesgos residuales han sido evidenciados en el presente manual y directamente en la máquina por medio de letreros adhesivos (Fig.1).



Si con el tiempo, estos letreros se dañan es necesario sustituirlos pidiéndolos directamente a Space.

3000 kg SQ 300

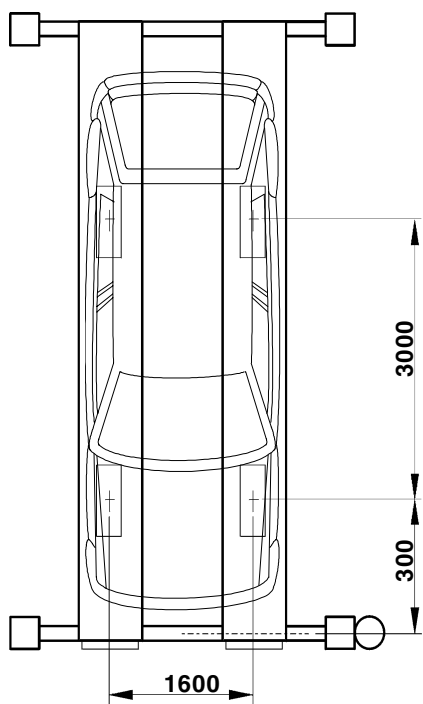
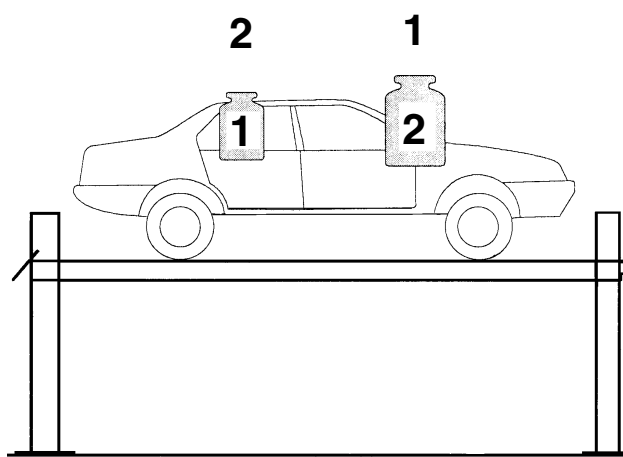
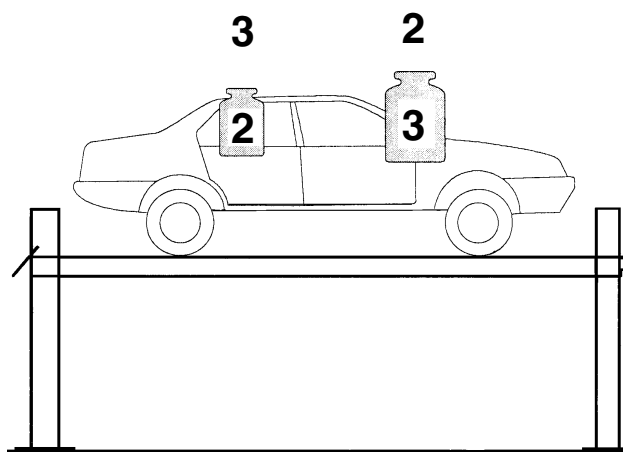
3500 kg SQ 350
SQ 351
SQ 355

4000 kg SQ 400
SQ 401
SQ 405

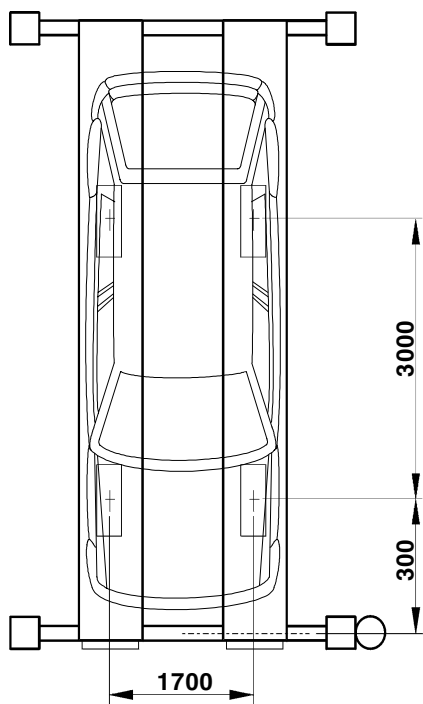
5000 kg SQ 501
SQ 501 L

6500 kg SQ 650

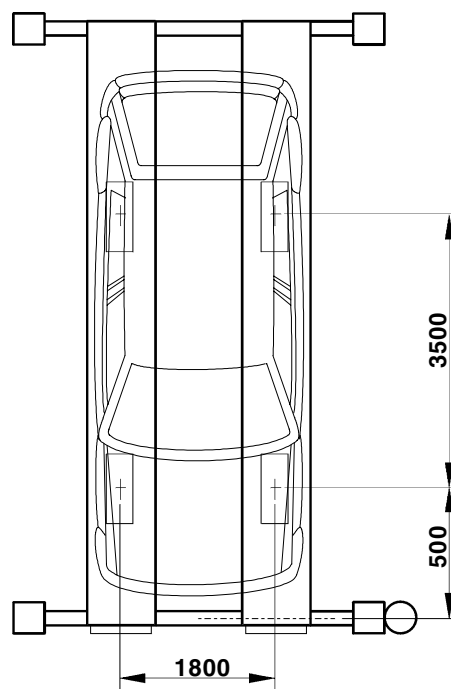
8000 kg SQ 800



SQ 300 - SQ 350
SQ 351 - SQ 355



SQ 400 - SQ 401
SQ 405 - SQ 501
SQ 501 L - SQ 650



SQ 800

1. DESTINAZIONE D'USO

Il prodotto è destinato al sollevamento di autovetture; la portata è quella indicata nella targhetta matricola. E' consentito il sollevamento di autoveicoli rispondenti ai seguenti requisiti:

modelli con portata di 3000-3500 Kg.

- peso non superiore alla portata del sollevatore
- ripartizione del carico 2:3 o 3:2 (reversibile)
- passo min. 3.000 mm
- carreggiata min. 1.600 mm

modelli con portata di 4000 Kg.

- peso non superiore alla portata del sollevatore
- ripartizione del carico 1:2 o 2:1 (reversibile)
- passo min. 3.000 mm
- carreggiata min. 1.700 mm

1. INTENDED PURPOSE

This product has been designed and manufactured for use as a car lift. Lift capacity is stated on the serial number plate. Lift may only be used to lift cars meeting these requirements:

models with 3,000-3,500 Kg lift capacity

- car weight may not exceed lift capacity
- load distribution must be 2:3 or 3:2 (reversible)
- min. wheelbase 3,000 mm
- min. gauge 1,600 mm

models with 4000 Kg lift capacity

- car weight may not exceed lift capacity
- load distribution must be 1:2 or 2:1 (reversible)
- min. wheelbase 3,000 mm
- min. gauge 1,700 mm

1. EINSATZBEREICH

Das Produkt ist für das Heben von Fahrzeugen bestimmt. Die Tragfähigkeit wird auf dem Maschinenschild angegeben. Es dürfen nur Kraftfahrzeuge mit den nachstehenden Eigenschaften gehoben werden:

Modelle mit einer Tragfähigkeit von 3000-3500 kg

- mit einem Gewicht, das die Tragfähigkeit der Hebebühne nicht übersteigt;
- Lastenverteilung 2:3 oder 3:2 (umkehrbar);
- Achsabstand min. 3.000 mm;
- Spurweite min. 1.600 mm.

Modelle mit einer Tragfähigkeit von 4000 kg

- mit einem Gewicht, das die Tragfähigkeit der Hebebühne nicht übersteigt;
- Lastenverteilung 1:2 oder 2:1 (umkehrbar);

1. UTILISATION CONFORME

Le produit est affecté au levage des voitures, sa capacité de charge est indiquée sur la plaque comportant la matricule. On peut lever des véhicules automobiles répondant aux caractéristiques suivantes:

modèles avec capacité de charge de 3000-3500 kg.

- poids non supérieur à la capacité de levage du pont élévateur;
- répartition de la charge 2:3 ou 3:2 (réversible)
- empattement min. 3.000 mm
- voie min. 1.600 mm

modèles avec capacité de charge de 4000 kg.

- poids non supérieur à la capacité de levage du pont élévateur;
- répartition de la charge 1:2 ou 2:1 (réversible)
- empattement min. 3.000 mm
- voie min. 1.700 mm

1. DESTINACION DE USO

El producto ha sido proyectado para el levantamiento de vehículos; la capacidad se indica en la ficha matrícula. Se admite el levantamiento de vehículos que responden a los siguientes requisitos:

modelos con capacidad de 3000-3500 Kg.

- Peso no superior a la capacidad del elevador
- Repartición de la carga 2:3 o 3:2 (reversible)
- Batalla min. 3.000 mm
- Ancho rodadas min. 1.600 mm

modelos con capacidad de 4000 Kg.

- Peso no superior a la capacidad del elevador
- Repartición de la carga 1:2 o 2:1 (reversible)
- Batalla min. 3.000 mm
- Ancho rodadas min. 1.700 mm

modelli con portata di 5000 Kg.

- peso non superiore alla portata del sollevatore
- ripartizione del carico 1:2 o 2:1 (reversibile)
- passo min. 3.000 mm
- carreggiata min. 1.700 mm

modelli con portata di 6500 kg

- peso non superiore alla portata del sollevatore
- ripartizione del carico 1:2 o 2:1 (reversibile)
- passo min. 3.000 mm
- carreggiata min. 1.700 mm

modelli con portata di 8000 Kg.

- peso non superiore alla portata del sollevatore
- ripartizione del carico 1:2 o 2:1 (reversibile)
- passo min. 3.500 mm
- carreggiata min. 1.800 mm

models with 5000 Kg lift capacity

- car weight may not exceed lift capacity
- load distribution must be 1:2 or 2:1 (reversible)
- min. wheelbase 3,000 mm
- min. gauge 1,700 mm

models with 6,500 kg lift capacity

- car weight may not exceed lift capacity
- load distribution must be 1:2 or 2:1 (reversible)
- min. wheelbase 3,000 mm
- min. gauge 1,700 mm

models with 8,000 Kg lift capacity

- car weight may not exceed lift capacity
- load distribution must be 1:2 or 2:1 (reversible)
- min. wheelbase 3,500 mm
- min. gauge 1,800 mm

- Achsabstand min. 3.000 mm;
- Spurweite min. 1.700 mm.

Modelle mit einer Tragfähigkeit von 5000 kg

- mit einem Gewicht, das die Tragfähigkeit der Hebebühne nicht übersteigt;
- Lastenverteilung 1:2 oder 2:1 (umkehrbar);
- Achsabstand min. 3.000 mm;
- Spurweite min. 1.700 mm.

Modelle mit einer Tragfähigkeit von 6500 kg

- mit einem Gewicht, das die Tragfähigkeit der Hebebühne nicht übersteigt;
- Lastenverteilung 1:2 oder 2:1 (umkehrbar);
- Achsabstand min. 3.000 mm;
- Spurweite min. 1.700 mm.

modèles avec capacité de charge de 5000 kg.

- poids non supérieur à la capacité de levage du pont élévateur;
- répartition de la charge 1:2 ou 2:1 (réversible)
- empattement min. 3.000 mm
- voie min. 1.700 mm

modèles avec capacité de charge de 6500 kg

- poids non supérieur à la capacité de levage du pont élévateur;
- répartition de la charge 1:2 ou 2:1 (réversible)
- empattement min. 3.000 mm
- voie min. 1.700 mm

modèles avec capacité de charge de 8000 kg.

- poids non supérieur à la capacité de levage du pont élévateur;
- répartition de la charge 1:2 ou 2:1 (réversible)
- empattement min. 3.500 mm
- voie min. 1.800 mm

modelos con capacidad de 5000 Kg.

- Peso no superior a la capacidad del elevador
- Repartición de la carga 1:2 o 2:1 (reversible)
- Batalla min. 3.000 mm
- Ancho rodadas min. 1.700 mm

modelos con capacidad de 6500 kg

- Peso no superior a la capacidad del elevador
- Repartición de la carga 1:2 o 2:1 (reversible)
- Batalla min. 3.000 mm
- Ancho rodadas min. 1.700 mm

modelos con capacidad de 8000 Kg.

- Peso no superior a la capacidad del elevador
- Repartición de la carga 1:2 o 2:1 (reversible)
- Batalla min. 3.500 mm
- Ancho rodadas min. 1.800 mm

Per valori inferiori, la portata del sollevatore viene ridotta. Pertanto, in questi casi o per altri non contemplati dal presente manuale, sarà opportuno contattare il costruttore. L'uso del sollevatore è consentito esclusivamente all'interno di locali chiusi, ove però non sussistano pericoli di esplosioni o incendio.

Il sollevatore, nella versione base, non è idoneo ad un utilizzo che preveda il lavaggio dei veicoli.

E' consentito l'uso di sollevatori ausiliari (traverse) appositamente predisposti dal costruttore.

Applications under these requirements will reduce actual lift capacity accordingly. When this is the case, or when a specific application is not discussed in this manual, user is required to contact the manufacturer.

The lift is designed for use indoors only and is not intended for use in explosion or fire hazard conditions.

Basic lift version is not suitable for use in car wash plants.

The lift can be used in combination with the suitable auxiliary lifts (cross-bars) available from the manufacturer.

Modelle mit einer Tragfähigkeit von 8000 kg

- mit einem Gewicht, das die Tragfähigkeit der Hebebühne nicht übersteigt;
- Lastenverteilung 1:2 oder 2:1 (umkehrbar);
- Achsabstand min. 3.500 mm;
- Spurweite min. 1.800 mm.

Bei darunter liegenden Werten wird die Tragfähigkeit der Hebebühne reduziert. Daher sollte man sich in diesem Fall oder in anderen, die in diesem Handbuch nicht aufgeführt werden, an den Hersteller wenden. Die Anwendung der Hebebühne ist ausschließlich nur in geschlossenen Räumen zulässig, in denen keine Explosions- und Brandgefahr besteht. Die Basisversion der Hebebühne ist nicht für den Einsatz, der eine Wagenwäsche vorsieht,

En cas de valeurs inférieures, la capacité de charge du pont se réduit. Par conséquent, en pareilles conditions ou pour des situations autres que celles prévues par la notice, il est conseillé de contacter le constructeur. L'utilisation du pont élévateur n'est admise qu'à l'intérieur de locaux fermés, où il n'existe cependant aucun risque d'explosion ni d'incendie. Le pont élévateur, dans sa version de base, n'est pas adapté à une utilisation qui envisage le lavage des véhicules. On peut avoir recours à des releveurs auxiliaires (traverses) préparés par le constructeur de manière appropriée.

Para valores inferiores, la capacidad del elevador disminuye. Por lo tanto, en estos casos u en otros que no han sido considerados en el presente manual, aconsejamos consultar el constructor.

El uso del elevador se admite exclusivamente en locales cerrados, donde no exista peligro de explosiones o incendios. La versión base del elevador no es adecuada para el lavado de los vehículos.

Se admite el uso de elevadores auxiliares (travesaños) específicamente previstos por el constructor.

1.1 Avvertenze e cautele

- Il sollevatore non va azionato da persone non autorizzate
- è vietato salire o sostare sugli organi di sostegno o sul veicolo
- è vietato utilizzare il sollevatore per uno scopo diverso da quelli previsti dal presente manuale.

E' fatto obbligo di:

- accertarsi che il peso del veicolo e la ripartizione del carico sui punti di sollevamento siano conformi a quanto previsto dal costruttore
- accertarsi che lo smontaggio di parti del veicolo non alteri la ripartizione del carico oltre i limiti accettabili previsti

1.1 Warnings and precautions

- The lift may not be operated by unauthorized persons.
- Do not climb or stand on load-bearing parts or on the car.
- Do not use the lift for any purpose other than the intended purpose specified in this manual.

It is the user's responsibility and a mandatory precaution to:

- make sure that car weight and load distribution onto lifting points are in compliance with manufacturer's specifications
- removing any car parts will alter load distribution, be sure it is still compatible with safe lift operation

geeignet. Ein Einsatz von Radfreihebern (Traverse), die entsprechend vom Hersteller vorgesehen sind, ist zulässig.

1.1 Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen

- Die Hebebühne darf nicht von unbefugtem Personal betätigt werden.
- Es ist verboten auf die Stützorgane oder das Fahrzeug zu steigen oder sich darauf aufzuhalten.
- Ein von den Anleitungen im vorliegenden Handbuch abweichender Einsatz der Hebebühne ist untersagt.

Pflicht ist:

- sich darüber zu vergewissern, daß das Fahrzeuggewicht und die Lastenverteilung an den Hebepunkten dem vom

1.1 Consignes et précautions

- Le pont élévateur ne doit pas être actionné par des personnes non autorisées;
- il est interdit de monter ou stationner sur les organes de soutien ainsi que sur le véhicule;
- il est interdit d'utiliser l'élévateur pour un but autre que ceux prévus par cette notice.

Il est obligatoire de:

- s'assurer que le poids du véhicule et la répartition de sa charge sur les points de levage sont conformes aux indications du constructeur
- s'assurer que la dépose des parties du véhicule n'altère pas la répartition de la charge au-delà des limites qu'on

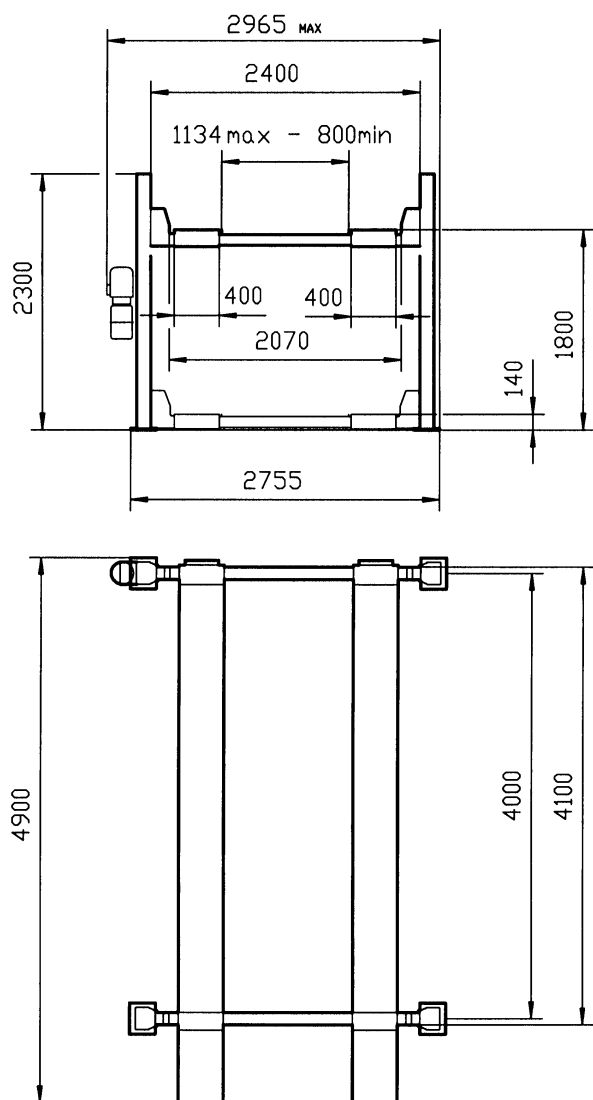
1.1 Advertencias y precauciones

- Personal no autorizado no debe accionar el elevador.
- Se prohíbe subir o permanecer sobre los órganos de sostén o sobre el vehículo mismo.
- Se prohíbe utilizar el elevador con fines diferentes a los indicados en el presente manual.

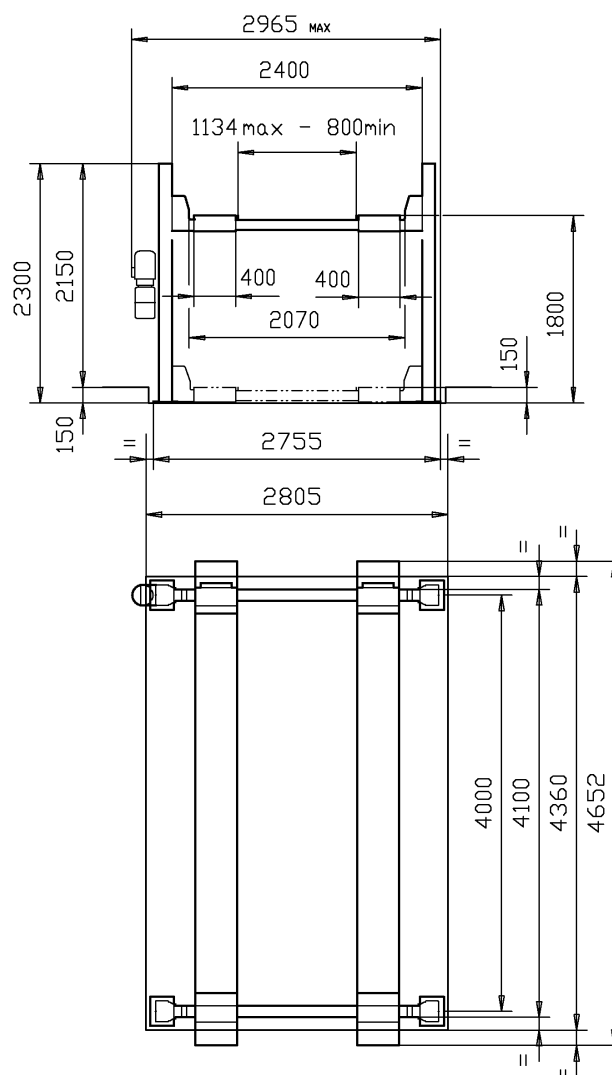
Es obligatorio:

- Controlar que el peso del vehículo y la carga se encuentren repartidas en las posiciones de levantamiento y que correspondan con las instrucciones previstas por el constructor
- Controlar que el desmontaje de partes del vehículo no altere la repartición de la carga superando los límites

<ul style="list-style-type: none"> - accertarsi dell'effettiva stabilità del veicolo sugli organi di sostegno non appena iniziata la corsa di sollevamento - controllare che, durante le manovre di salita e di discesa, non si verifichino condizioni di pericolo per persone o cose - arrestare immediatamente il sollevatore in caso si riscontrino irregolarità di funzionamento e richiedere l'intervento dell'assistenza tecnica autorizzata - posizionare sullo zero e lucchettare l'interruttore generale in caso di intervento di emergenza e/o manutenzione al sollevatore - posizionare sullo zero l'interruttore generale quando si effettuano operazioni sul veicolo sollevato 	<ul style="list-style-type: none"> - non manomettere apparecchiature e dispositivi di sicurezza. <p>Attenersi in ogni caso alle norme antinfortunistiche previste dalle leggi vigenti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - check that car is stable on load-bearing parts right after beginning of lift operation - make sure that no danger conditions arise during lifting or lowering operations as may endanger people safety or damage property - stop the lift without delay in the event of improper operation and contact authorized service personnel - place the main switch to "0" and lock it out with a padlock in the event of an emergency or before maintaining the lift - place the main switch to "0" before servicing the lifted car 	<ul style="list-style-type: none"> - do not alter or by-pass any safety devices or equipment. Strictly follow the safety rules provided for by the law in force.
<p>Hersteller vorgesehenen Bestimmungen entsprechen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - sich darüber zu vergewissern, daß der Ausbau der Fahrzeugteile nicht zu einer Lastenverteilung führt, die über die vorgesehenen zulässigen Grenzen hinausgeht. - sobald der Hebevorgang beginnt, sich von der effektiven Stabilität des auf den Stützelementen stehenden Fahrzeugs zu überzeugen. - zu kontrollieren, daß es während den Hebe- und Senkvorgängen zu keinerlei Gefahrenbedingungen für Personen oder Gegenstände kommen kann. - daß die Hebebühne im Fall, in dem es zu Betriebsstörungen kommt, angehalten und ein Eingriff des autorisierten Technischen Kundendienstes angefordert wird. 	<ul style="list-style-type: none"> - der Hauptschalter im Notfall und/oder bei Instandhaltungsarbeiten an der Hebebühne auf Null gestellt und durch ein Vorhängeschloß abgesperrt wird. - der Hauptschalter auf Null gestellt wird, wenn Arbeiten am angehobenen Fahrzeug vorgenommen werden. - daß keine Handhabungen an den Sicherheitsgeräten und -vorrichtungen vorgenommen werden. <p>Auf alle Fälle muß man sich an die vom Gesetz orgesehenen Unfallschutznormen halten.</p>
<p>a estimées acceptables</p> <ul style="list-style-type: none"> - s'assurer de la stabilité réelle du véhicule sur les organes de soutien dès que la course de levage commence - veiller à ce qu'il ne se produise aucune condition de risque pour l'intégrité physique et matérielle, au cours des manoeuvres de montée et descente - mettre subitement le pont à l'arrêt si l'on constate des irrégularités de fonctionnement et faire appel au service d'assistance technique autorisé - positionner l'interrupteur général sur zéro et le cadenasser s'il y a une situation d'urgence et/ou si le pont est en mode maintenance - positionner l'interrupteur général sur zéro lorsqu'on 	<p>intervient sur le véhicule soulevé</p> <ul style="list-style-type: none"> - ne pas altérer les appareillages et dispositifs de sécurité <p>Respecter en tout état les normes de prévention contre les accidents prévues par la loi en vigueur.</p>
<p>aceptables previstos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controlar la efectiva estabilidad del vehículo en los órganos de sostén al comenzar la carrera de levantamiento. - Controlar que, durante las maniobras de subida y de bajada, no se verifiquen situaciones peligrosas para personas o cosas. - Detener inmediatamente el elevador en presencia de irregularidades en el funcionamiento y consultar la asistencia técnica autorizada. - Posicionar en cero y cerrar con candado el interruptor general en caso de emergencia y/o durante las operaciones de mantenimiento al elevador. - Posicionar en cero el interruptor general cuando se efectúan las operaciones con el vehículo levantado. 	<ul style="list-style-type: none"> - No manumitir aparatos y dispositivos de seguridad. <p>En todo caso respetar las normas de seguridad contra los accidentes previstas por las leyes vigentes.</p>

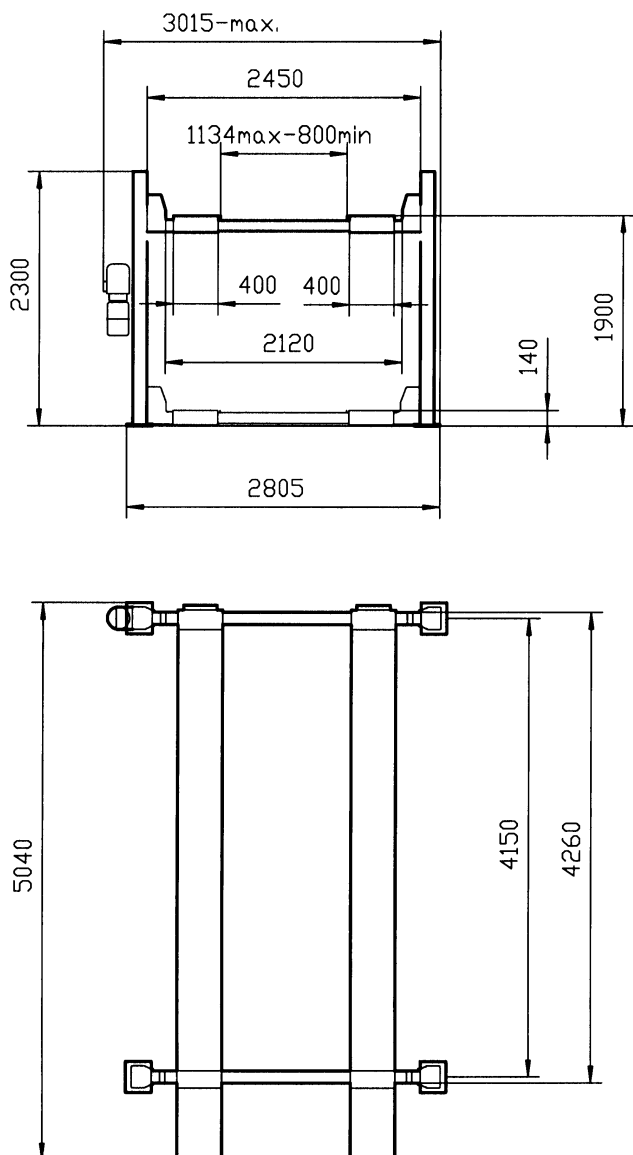


SQ 300
(Versione a pavimento
Floor version)

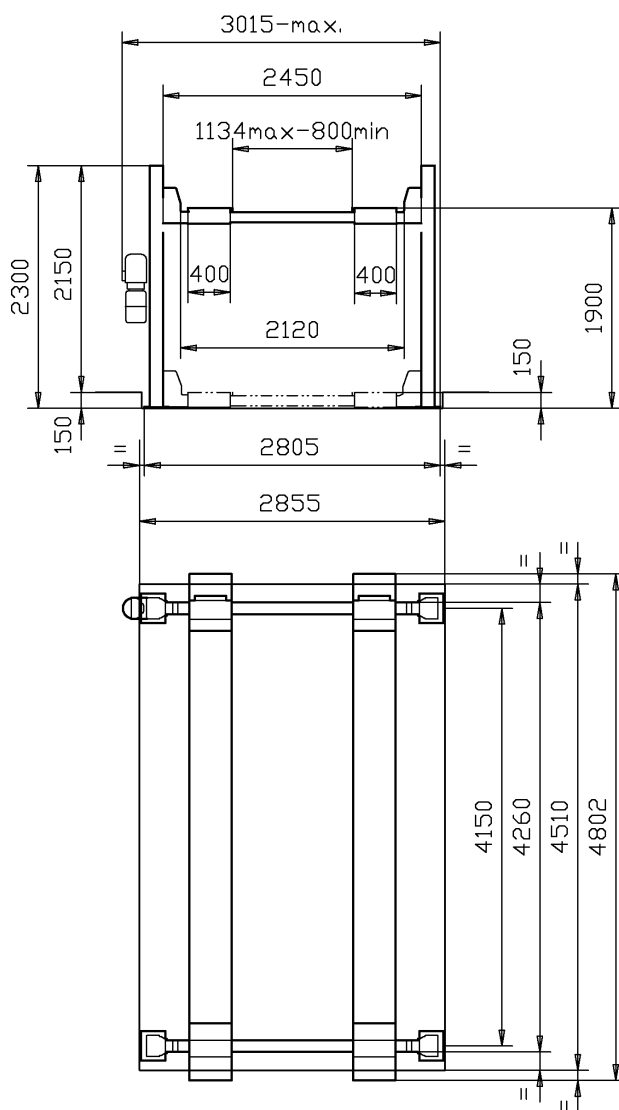


SQ 300
(Versione ad incasso
Recessed version)

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICATIONS	SQ 300
Portata (kg)	Capacity (kg)	3.000
Motore (kW)	Motor (kW)	2.6
Tempo salita (")	Rise time (")	30
Tempo discesa (")	Descent time (")	30
Peso (kg)	Weight (kg)	670
Emissione sonora dB(A)	Noise level dB(A)	≤70
Pressione olio (bar)	Oil pressure (bar)	260
Pressione aria (bar)	Air pressure (bar)	6÷12

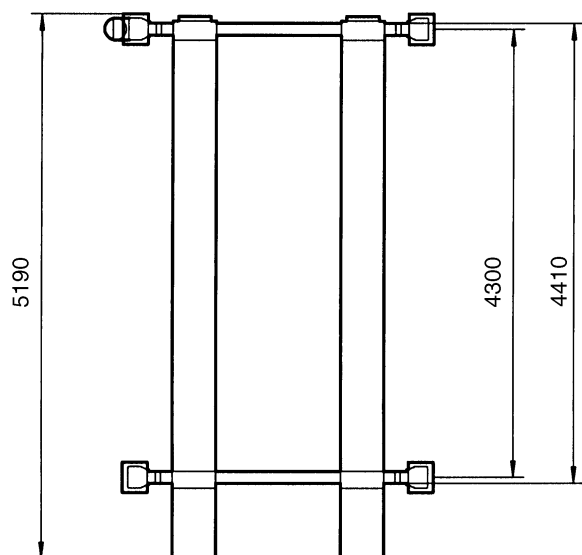
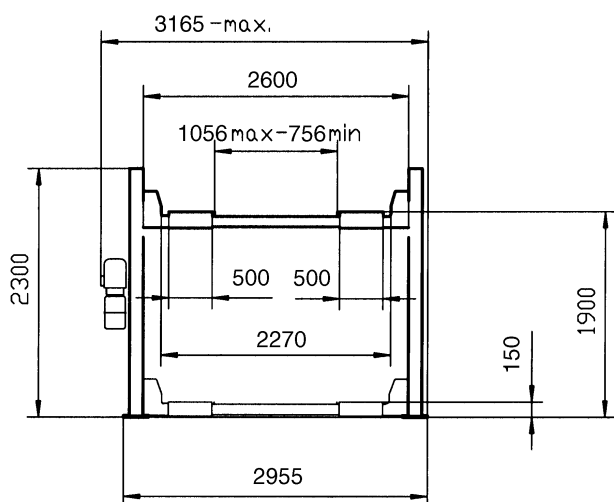


SQ 350
(Versione a pavimento
Floor version)

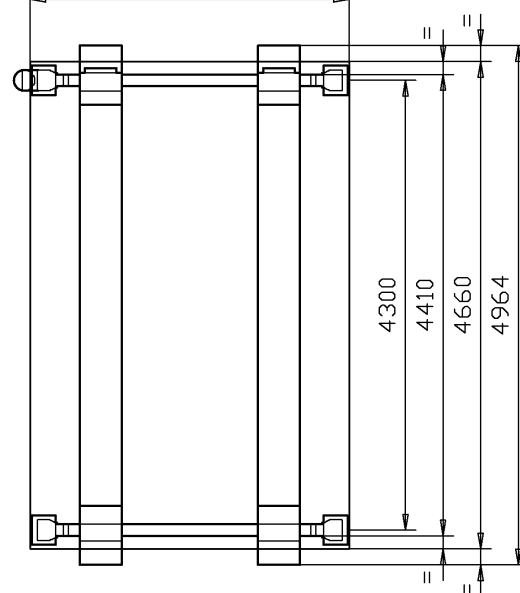
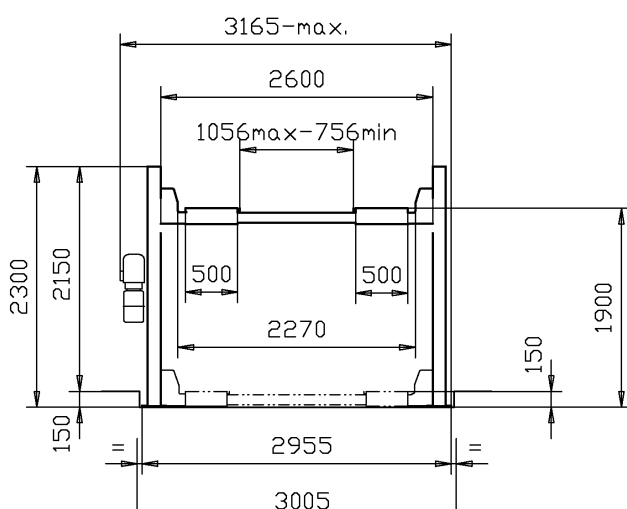


SQ 350
(Versione ad incasso
Recessed version)

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICATIONS	SQ 350
Portata (kg)	Capacity (kg)	3.500
Motore (kW)	Motor (kW)	2.6
Tempo salita (")	Rise time (")	30
Tempo discesa (")	Descent time (")	25
Peso (kg)	Weight (kg)	700
Emissione sonora dB(A)	Noise level dB(A)	≤70
Pressione olio (bar)	Oil pressure (bar)	230
Pressione aria (bar)	Air pressure (bar)	6÷12

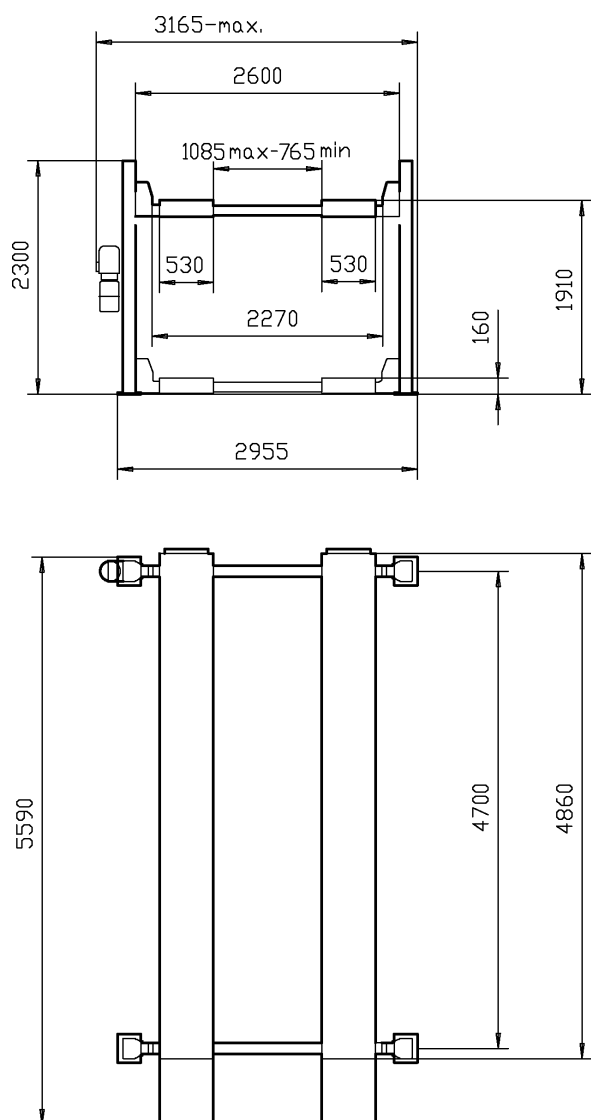


SQ 351
(Versione a pavimento
Floor version)

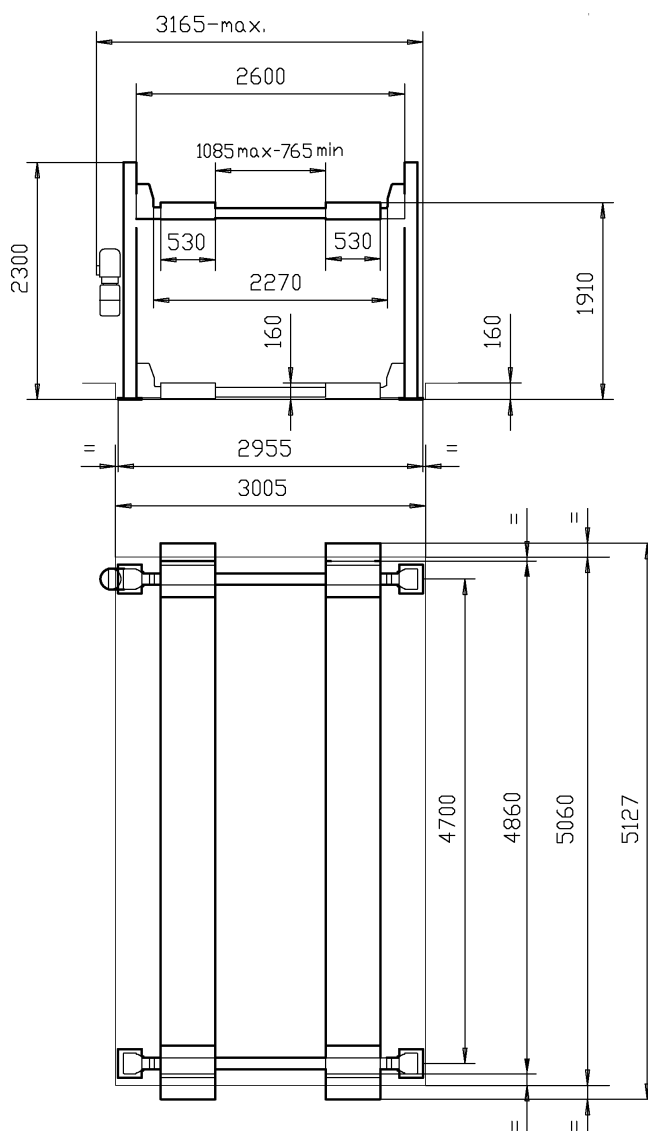


SQ 351
(Versione ad incasso
Recessed version)

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICATIONS	SQ 351
Portata (kg)	Capacity (kg)	3.500
Motore (kW)	Motor (kW)	2.6
Tempo salita (")	Rise time (")	30
Tempo discesa (")	Descent time (")	25
Peso (kg)	Weight (kg)	790
Emissione sonora dB(A)	Noise level dB(A)	≤75
Pressione olio (bar)	Oil pressure (bar)	230
Pressione aria (bar)	Air pressure (bar)	6÷12

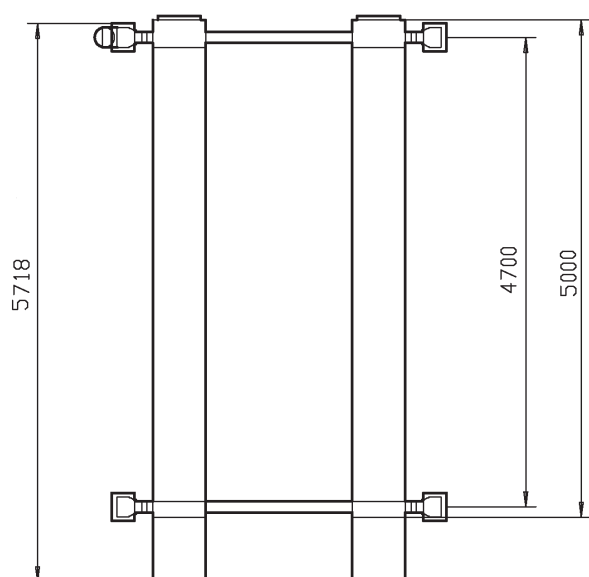
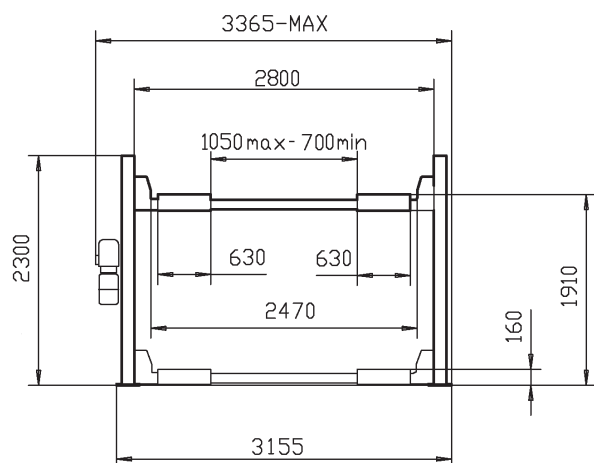


SQ 355
(Versione a pavimento
Floor version)

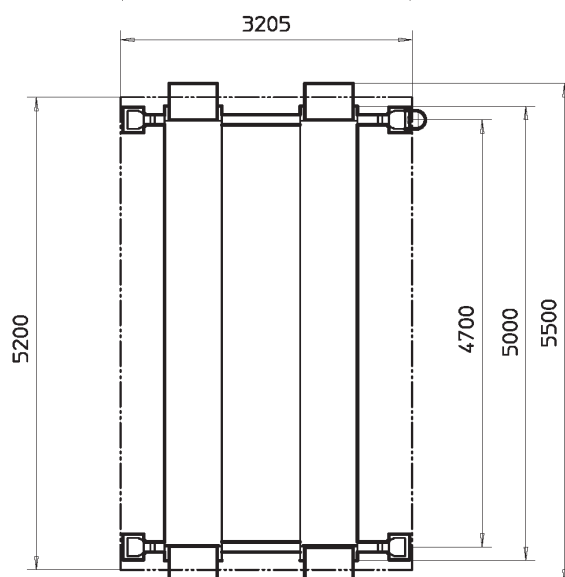
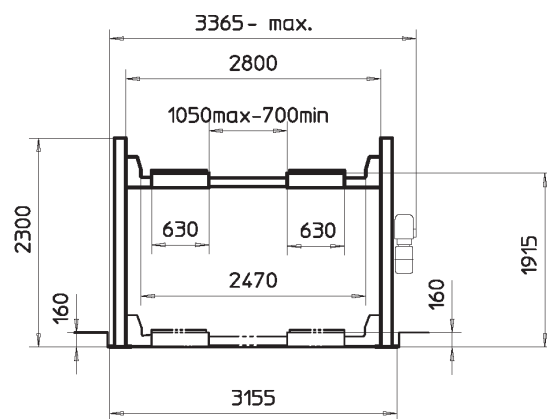


SQ 355
(Versione ad incasso
Recessed version)

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICATIONS	SQ 355
Portata (kg)	Capacity (kg)	3.500
Motore (kW)	Motor (kW)	2.6
Tempo salita (")	Rise time (")	30
Tempo discesa (")	Descent time (")	25
Peso (kg)	Weight (kg)	860
Emissione sonora dB(A)	Noise level dB(A)	≤75
Pressione olio (bar)	Oil pressure (bar)	230
Pressione aria (bar)	Air pressure (bar)	6÷12

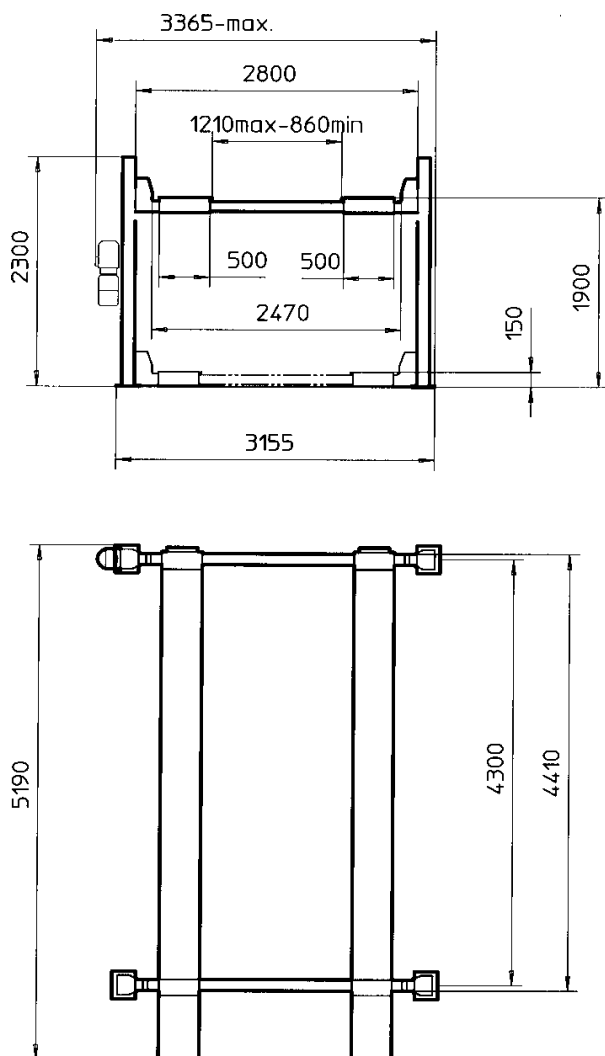


SQ 400
(Versione a pavimento
Floor version)

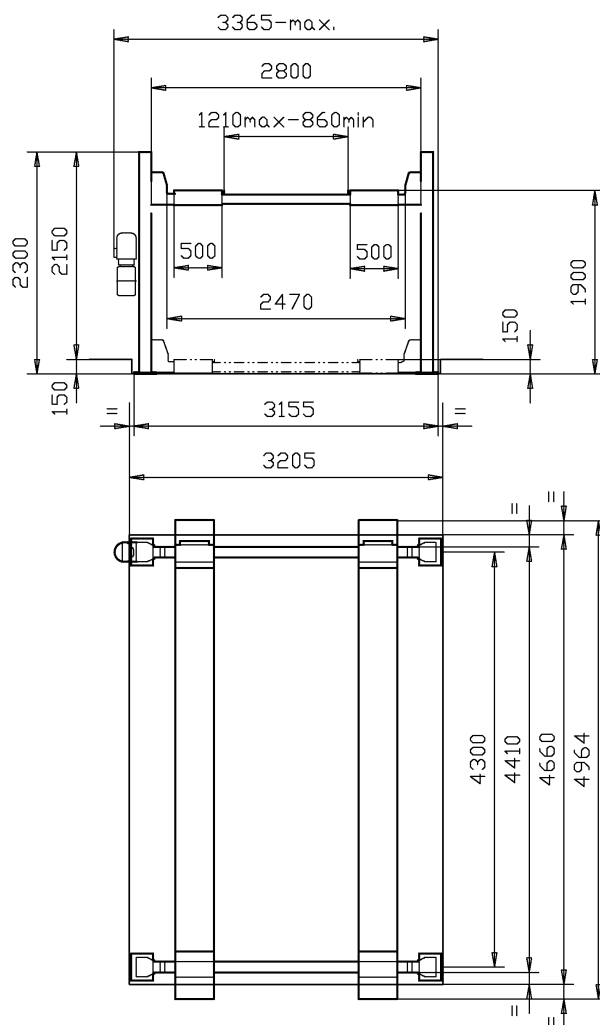


SQ 400
(Versione ad incasso
Recessed version)

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICATIONS	SQ 400
Portata (kg)	Capacity (kg)	4.000
Motore (kW)	Motor (kW)	2.6
Tempo salita (")	Rise time (")	35
Tempo discesa (")	Descent time (")	30
Peso (kg)	Weight (kg)	920
Emissione sonora dB(A)	Noise level dB(A)	≤75
Pressione olio (bar)	Oil pressure (bar)	230
Pressione aria (bar)	Air pressure (bar)	6÷12

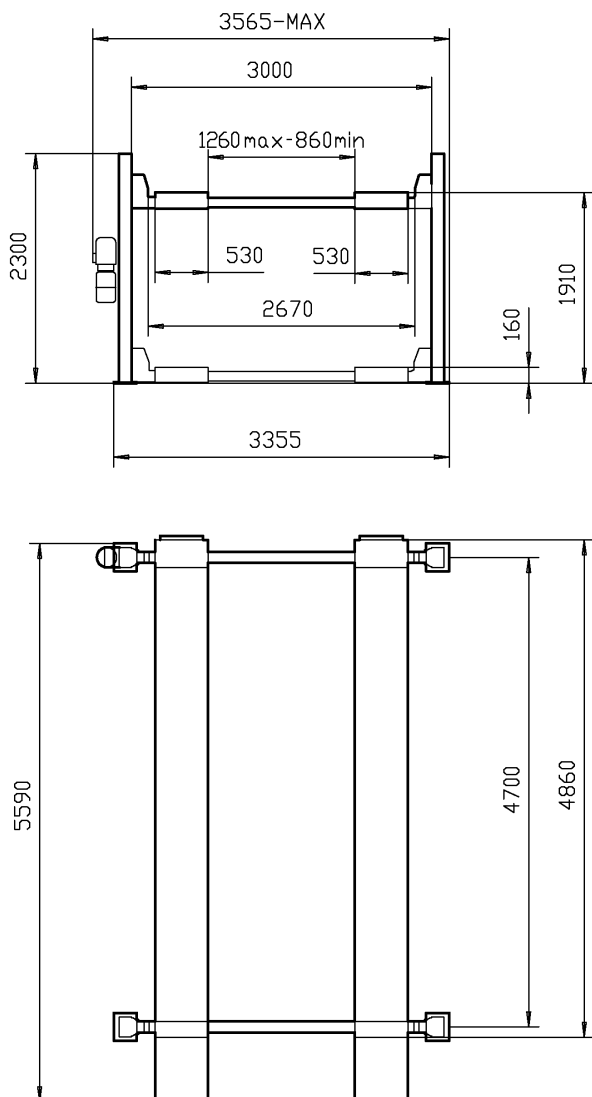


SQ 401
(Versione a pavimento
Floor version)

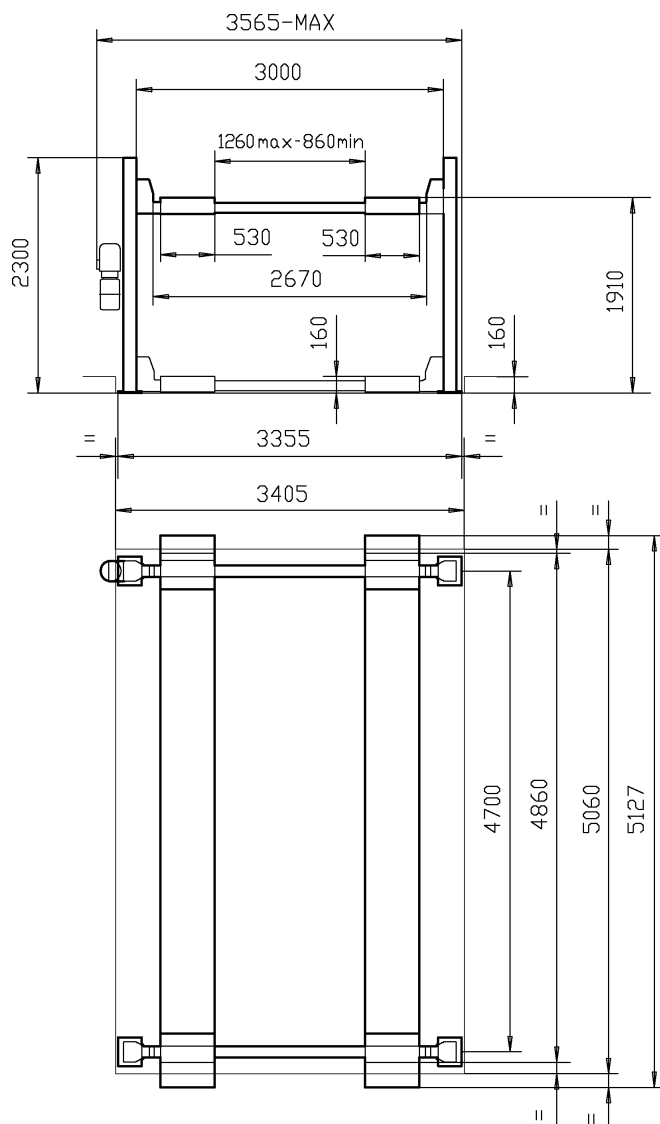


SQ 401
(Versione ad incasso
Recessed version)

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICATIONS	SQ 401
Portata (kg)	Capacity (kg)	4.000
Motore (kW)	Motor (kW)	2.6
Tempo salita (")	Rise time (")	35
Tempo discesa (")	Descent time (")	30
Peso (kg)	Weight (kg)	850
Emissione sonora dB(A)	Noise level dB(A)	≤75
Pressione olio (bar)	Oil pressure (bar)	230
Pressione aria (bar)	Air pressure (bar)	6÷12

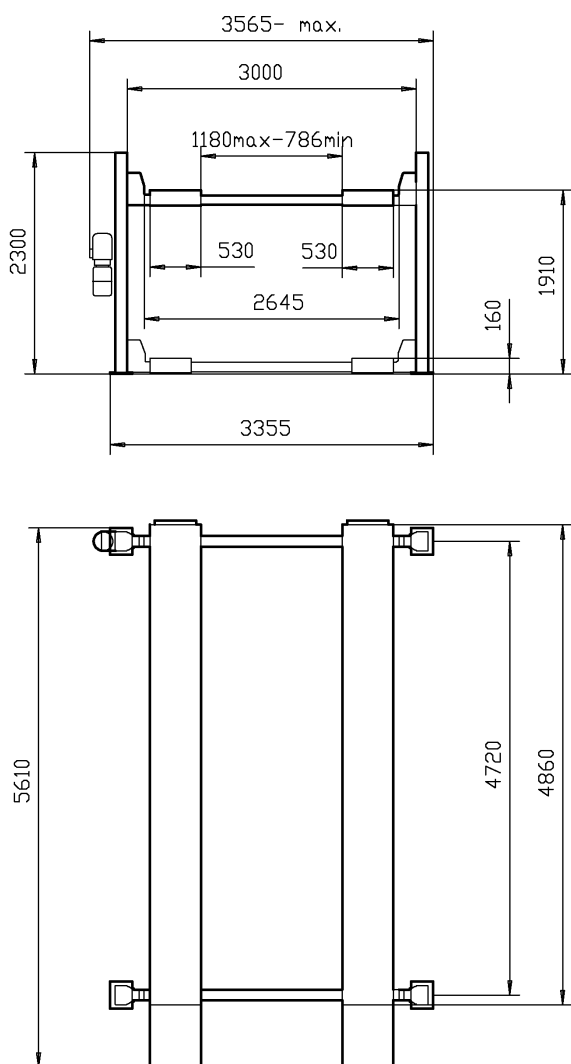


SQ 405
(Versione a pavimento
Floor version)

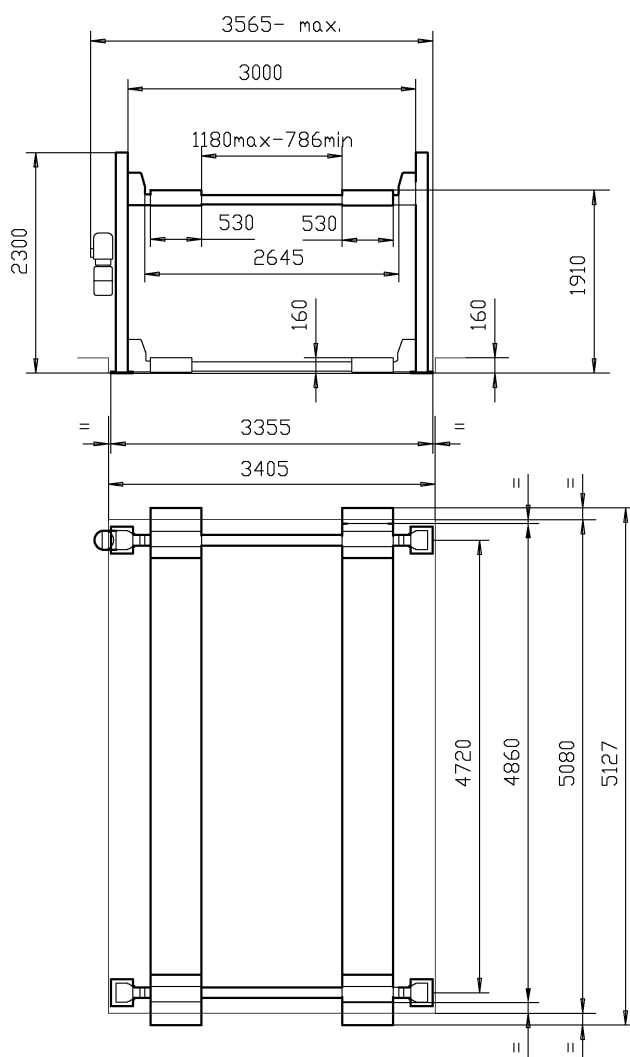


SQ 405
(Versione ad incasso
Recessed version)

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICATIONS	SQ 405
Portata (kg)	Capacity (kg)	4.000
Motore (kW)	Motor (kW)	2.6
Tempo salita (")	Rise time (")	35
Tempo discesa (")	Descent time (")	30
Peso (kg)	Weight (kg)	920
Emissione sonora dB(A)	Noise level dB(A)	≤75
Pressione olio (bar)	Oil pressure (bar)	230
Pressione aria (bar)	Air pressure (bar)	6÷12

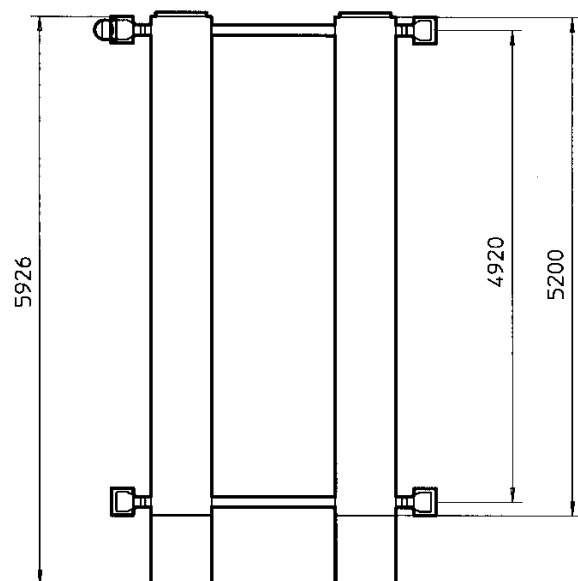
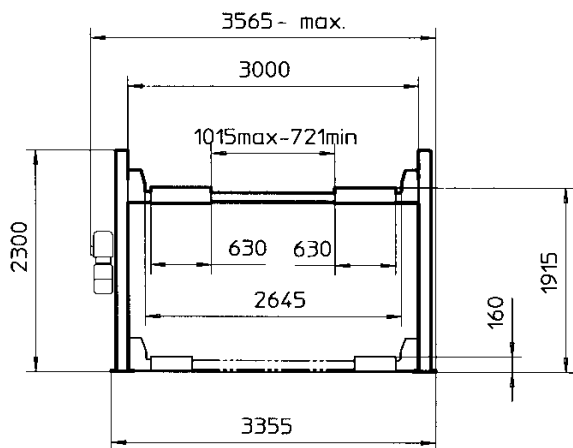


SQ 501
(Versione a pavimento
Floor version)

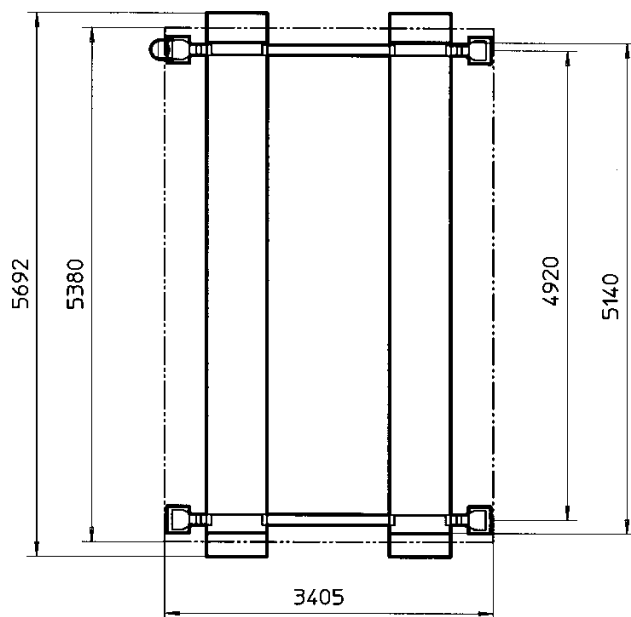
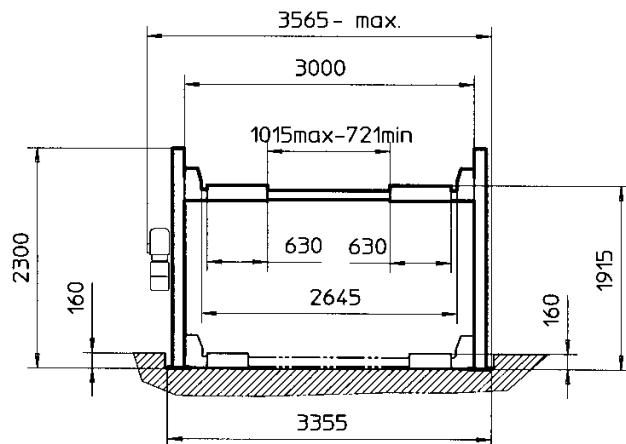


SQ 501
(Versione ad incasso
Recessed version)

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICATIONS	SQ 501
Portata (kg)	Capacity (kg)	5.000
Motore (kW)	Motor (kW)	2.6
Tempo salita (")	Rise time (")	43
Tempo discesa (")	Descent time (")	30
Peso (kg)	Weight (kg)	980
Emissione sonora dB(A)	Noise level dB(A)	≤75
Pressione olio (bar)	Oil pressure (bar)	230
Pressione aria (bar)	Air pressure (bar)	6÷12

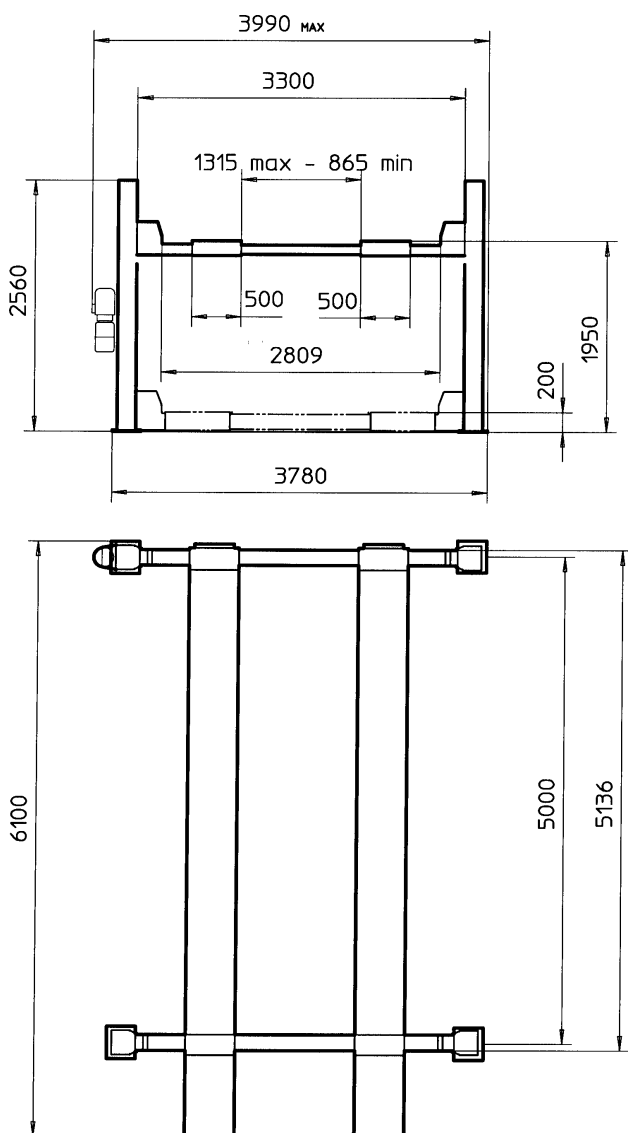


SQ 501 L
(Versione a pavimento
Floor version)

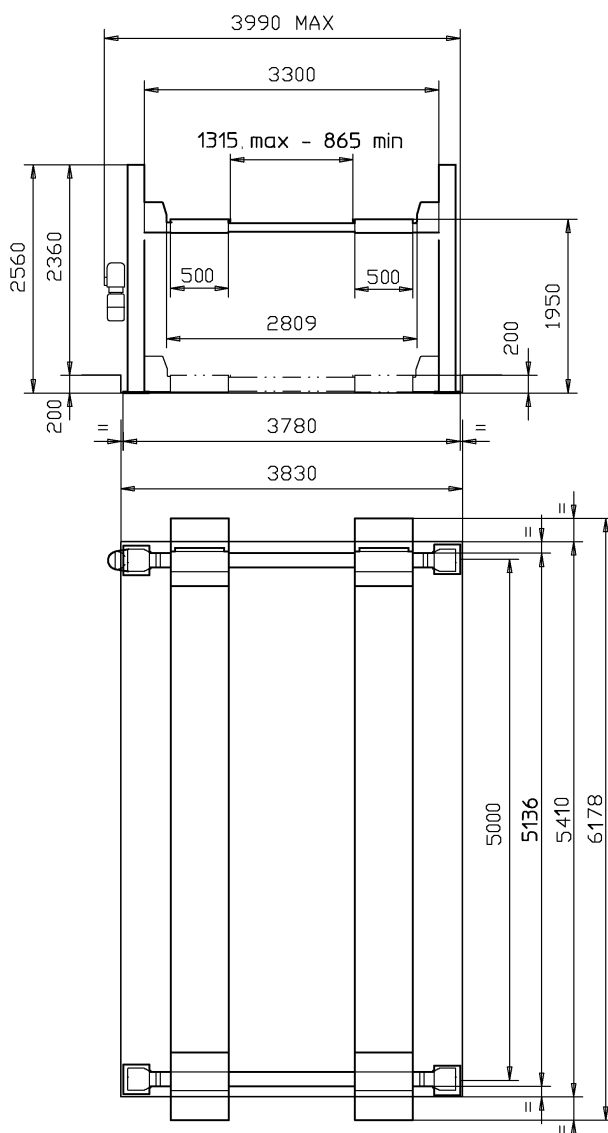


SQ 501 L
(Versione ad incasso
Recessed version)

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICATIONS	SQ 501 L
Portata (kg)	Capacity (kg)	5.000
Motore (kW)	Motor (kW)	2.6
Tempo salita (")	Rise time (")	43
Tempo discesa (")	Descent time (")	30
Peso (kg)	Weight (kg)	1060
Emissione sonora dB(A)	Noise level dB(A)	≤75
Pressione olio (bar)	Oil pressure (bar)	230
Pressione aria (bar)	Air pressure (bar)	6÷12

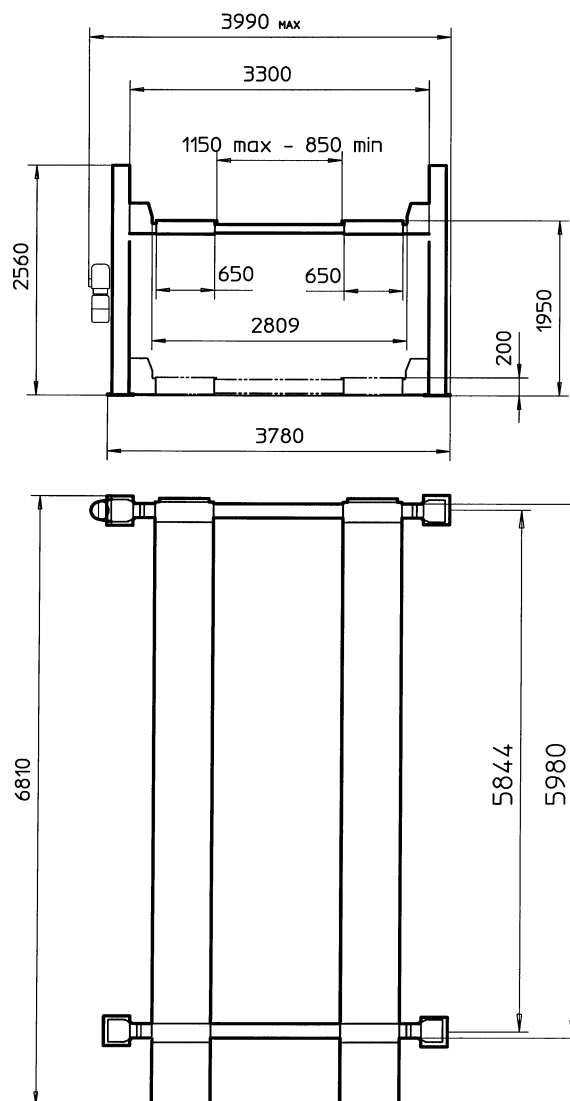


SQ 650
(Versione a pavimento
Floor version)

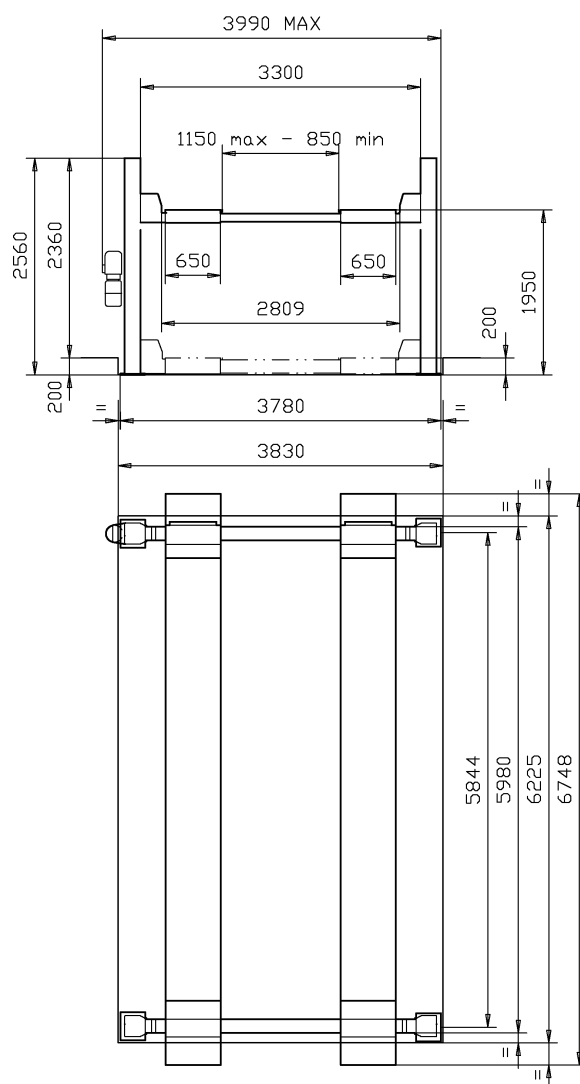


SQ 650
(Versione ad incasso
Recessed version)

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICATIONS	SQ 650
Portata (kg)	Capacity (kg)	6.500
Motore (kW)	Motor (kW)	2.6
Tempo salita (")	Rise time (")	75
Tempo discesa (")	Descent time (")	60
Peso (kg)	Weight (kg)	1390
Emissione sonora dB(A)	Noise level dB(A)	≤75
Pressione olio (bar)	Oil pressure (bar)	205
Pressione aria (bar)	Air pressure (bar)	6÷12



SQ 800
(Versione a pavimento
Floor version)



SQ 800
(Versione ad incasso
Recessed version)

CARATTERISTICHE TECNICHE	SPECIFICATIONS	SQ 800
Portata (kg)	Capacity (kg)	8.000
Motore (kW)	Motor (kW)	2.6
Tempo salita (")	Rise time (")	75
Tempo discesa (")	Descent time (")	60
Peso (kg)	Weight (kg)	1390
Emissione sonora dB(A)	Noise level dB(A)	≤75
Pressione olio (bar)	Oil pressure (bar)	240
Pressione aria (bar)	Air pressure (bar)	6÷12

2. DESCRIZIONE DEL SOLLEVATORE

Sollevatore elettroidraulico a quattro colonne.

Pedane su traverse, con possibilità di registrazione trasversale in funzione della carreggiata del veicolo da sollevare.

Centralina idraulica e scatola di comando fissata su una colonna.

Il sollevatore può essere completato con sollevatore ausiliario (traversa) e dall'impianto di illuminazione fornibili a richiesta.

2. DESCRIPTION OF LIFT

Electro-hydraulic 4-post lift. Lift platforms are mounted on cross-bars that can be adjusted crosswise to match car gauge.

Post-mounted hydraulic unit and control panel.

Main lift can be equipped with the suitable free wheel jacks supplied by the manufacturer as an option. Lighting system available at request.

2. BESCHREIBUNG DER HEBEBÜHNE

Elektrohydraulische 4-Säulen-Hebebühne.

Auf Traversen montierte Fahrschienen mit der Möglichkeit einer Quereinstellung der Fahrspur dem zu hebenden Fahrzeug entsprechend. Hydraulikzentrale und an einer der Hebebühnensäulen befestigter Steuerkasten. Die Hebebühne kann durch einen Radfreiheber (Traverse) und eine auf Anfrage lieferbare Beleuchtungsanlage vervollständigt werden.

2. DESCRIPTION DU PONT ELEVATEUR

Pont élévateur électro-hydraulique à quatre colonnes. Il est équipé de chemins de roulements montés sur des traverses pouvant régler transversalement la largeur de réception du véhicule à lever.

Unité hydraulique et boîte de commande fixée sur une colonne.

Le pont élévateur principal peut être complété par un élévateur auxiliaire (traverse) et par un équipement d'éclairage livrable sur demande.

2. DESCRIPCION DEL ELEVADOR

Elevador electrohidráulico de cuatro columnas. Prevé plataformas montadas en traviesas con posibilidad de regulación transversal del ancho de las rodadas del vehículo que se desea levantar.

Centralita hidráulica y caja de mandos fijada a una columna.

El elevador puede completarse con elevador auxiliar (traviesa) y además con equipo de iluminación, suministrados sobre pedido.

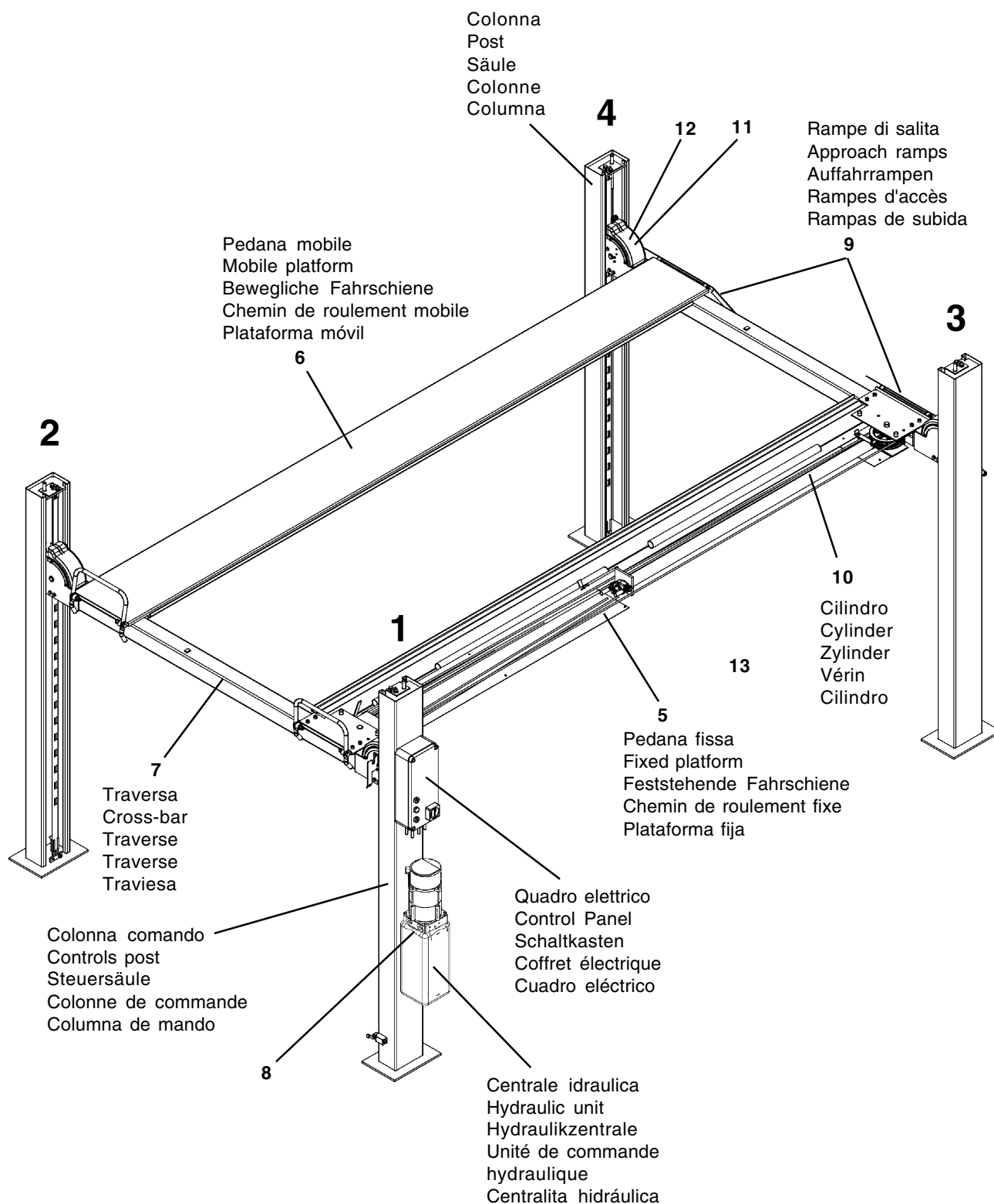


FIGURA 2

2.1 Caratteristiche tecniche principali

Con riferimento a figura 2:

- dispositivo di appoggio meccanico ad inserimento automatico (12) a garanzia della massima sicurezza in fase di stazionamento;
- valvola di sicurezza (13) che interviene nel caso di rottura di tubi idraulici;
- valvola di controllo della velocità di discesa (8);
- impianto elettrico con grado di protezione IP54. Circuito di comando e sicurezze a bassa tensione;
- dispositivo di sicurezza (11) allentamento e/o rottura di una delle funi.

2.2. Attitudine all'impiego

Questo prodotto è stato costruito conformemente alla Direttiva Europea 98/37/CE. In virtù della suddetta Direttiva, i coefficienti adottati per le prove sono i seguenti:

1.10 per la prova Dinamica

1.25 per la prova Statica

Queste prove devono essere eseguite da personale specializzato.

2.1 Main technical features

Reference numbers are cross-referred to figure 2:

- automatic mechanical back-up safety (12) holds lift in elevated position for guaranteed safety;
- safety valve for the event of hydraulic line failure (13);
- descent speed control valve (4);
- electric system made to IP54 protection class. Low-voltage control circuit and safety devices;
- slack cable safety (11) for the event a cable slackens or fails.

2.2 Fitness for use

This product has been manufactured in compliance with the European Directive 98/37/CE. Under of said Directive, the following coefficients were adopted for testing purposes:

1.10 for dynamic testing

1.25 for static testing.

These tests are to be carried out by specially trained personnel.

2.1 Technische Haupteigenschaften

Unter Bezugnahme auf die Abbildung 2:

- mechanische Auflagevorrichtung mit automatischer Einschaltung für die maximale Sicherheit in der Stillstandphase (12);
- Sicherheitsventil, das im Fall eines Risses der Hydraulikleitungen (13) eingreift;
- Steuerventil für Senkgeschwindigkeit (4);
- elektrische Anlage mit IP54-Schutzgrad. Steuer- und Sicherheitsschaltungen unter Niederspannung;
- Sicherheitsvorrichtung für den Fall eines Lockerns und/oder eines Seilrisses (11);

2.2 Einsatzeignung

Dieses Produkt wurde der Europäischen Richtlinie 98/37/CE konform gebaut. Unter Bezugnahme der o.g. Richtlinie sind die für die Tests angesetzten Koeffizienten folgende:

1.10 für den dynamischen Test

1.25 für den statischen Test.

Diese Tests müssen von Fachpersonal vorgenommen werden.

2.1 Principales caractéristiques techniques

Avec référence à la figure 2:

- dispositif d'appui mécanique à enclenchement automatique, garantissant une sécurité extrême au cours du stationnement (12);
- clapet de sécurité en cas de rupture des tubulures hydrauliques (13);
- clapet de contrôle de la vitesse de descente (4);
- équipement électrique avec degré de protection IP54. Circuit de commande et sécurités à basse tension;
- dispositif de sécurité en cas de rupture ou relâchement de unâu de cable (11).

2.2 Aptitude à l'emploi

Ce produit a été fabriqué en conformité de la Directive Européenne 98/37/CE. En vertu de ladite Directive, les coefficients adoptés pour l'essai sont les suivants:

1.10 pour l'essai Dynamique

1.25 pour l'essai Statique

Ces essais doivent être réalisés par un personnel spécialisé.

2.1 Características técnicas principales

Referencia figura 2:

- Dispositivo de apoyo mecánico con activación automática, garantiza la máxima seguridad en fase de aparcamiento (12).
- Válvula de seguridad que interviene en caso de rotura de tubos hidráulicos (13).
- Válvula de control de la velocidad de descenso (4).
- Equipo eléctrico con nivel de protección IP54. Circuito de mando y seguridades a baja tensión.
- Dispositivo de seguridad aflojamiento y/o rotura de uno de los cables (11).

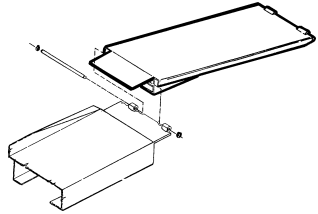
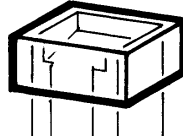
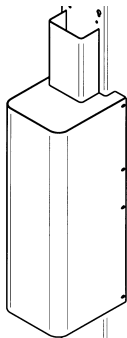
2.2 Aptitud al empleo

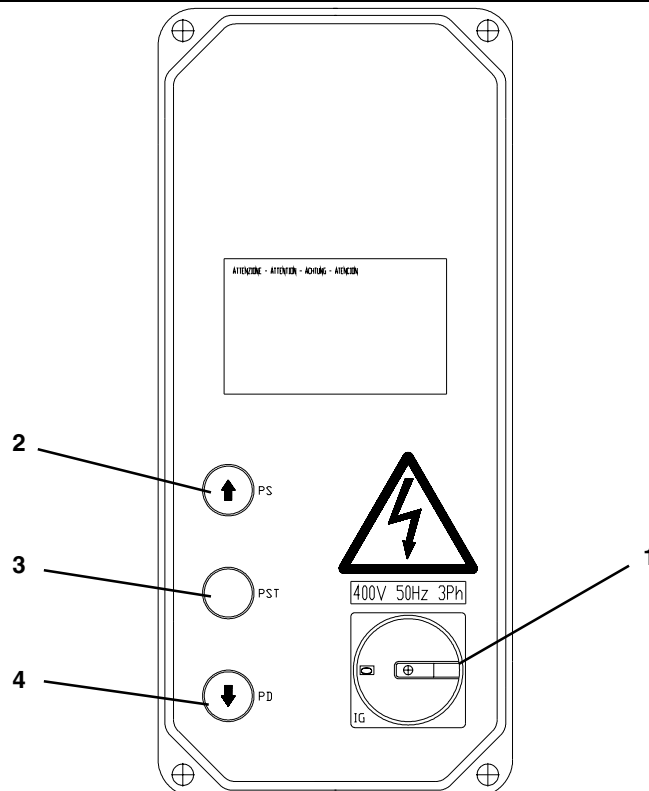
Este producto ha sido construido en conformidad con la Directiva Europea 98/37/CE. En virtud de la antes mencionada Directiva, los coeficientes adoptados para las pruebas son los siguientes:

1.10 para la prueba Dinámica

1.25 para la prueba Estática

Estas pruebas deben ser efectuadas por personal especializado.

ACCESSORI ACCESSORIES ZUBEHÖR ACCESSOIRES ACCESORIOS	MACCHINA MACHINE MASCHINE MACHINE MAQUINA	CODICE CODE KODE CODE CODIGO	FIGURA DRAWING BILD DESSIN DISEÑO
RAMPE LUNGHE LONGER RUN-UP RAMPS LANGE RAMPEN LONGUEUR DES RAMPES RAMPAS LARGAS	SQ 300 - SQ 350	S 4300 A2	
	SQ 351 - SQ 355 - SQ 401 - SQ 405 - SQ 501	S 4351 A2	
	SQ 800	S 4800 A2	
	SQ 650	S 4650 A3	
	SQ 400 - SQ 501 L	S 4400 A2	
COPERTURE COLONNE (Quantità 4 pezzi) COLUMN COVERING (Quantity 4 pcs.) ABDECKUNGEN FÜR SÄULEN (Menge 4 Stück) COUVERTURES COLONNES (Quantité 4 pièces) COBERTURAS COLUMNAS (Cantidad 4 piezas)	SQ 300 - SQ 350 SQ 351 - SQ 401 SQ 400 - SQ 501 - SQ 501 L	S 401 A8	
	SQ 800 SQ 650	S 4800 A3	
CARTER DI COPERTURA PER CENTRALINA CONTROL UNIT PROTECTION GUARD ABDECKUNG FÜR STEUERZENTRALE CARTER DE PROTECTION CENTRALE DE COMMANDE CÁRTER DE COBERTURA PARA UNIDAD DE CONTROL	SQ 300 - SQ 350 - SQ 351 - SQ 355 - SQ 400 - SQ 401 - SQ 405 - SQ 501 - SQ 501 L	S 4300 A3	


FIGURA 3

2.3 Comandi

Con riferimento alla figura 3:

- 1 Interruttore generale
- 2 Salita
- 3 Stazionamento
- 4 Discesa

2.4 Accessori a richiesta

Con riferimento alla figura 3 è possibile individuare i tipi di accessori che possono essere utilizzati sui prodotti trattati in questo manuale.

2.3 Controls

Please refer to figure 3:

- 1 Main switch
- 2 Rise
- 3 Hold
- 4 Descent

2.4 Accessories on request

Refer to figure 3 for the complete range of accessories that can be fitted to the products on this manual.

2.3 Steuerungen

Siehe Abbildung 3:

- 1 Hauptschalter
- 2 Hebevorgang
- 3 Stillstand
- 4 Senkvorgang

2.4 Zubehör auf Anfrage

Unter Bezugnahme auf die Abbildung 3 können die Zubehöerteile individuiert werden, die an den in dieser Anleitung beschriebenen Produkten eingesetzt werden können.

2.3 Commandes

Avec référence à la figure 3:

- 1 Interrupteur général
- 2 Montée
- 3 Stationnement
- 4 Descente

2.4 Accessoires sur demande

La figure 3 montre tous les accessoires pouvant être utilisés sur les produits considérés dans la manuel présent.

2.3 Mandos

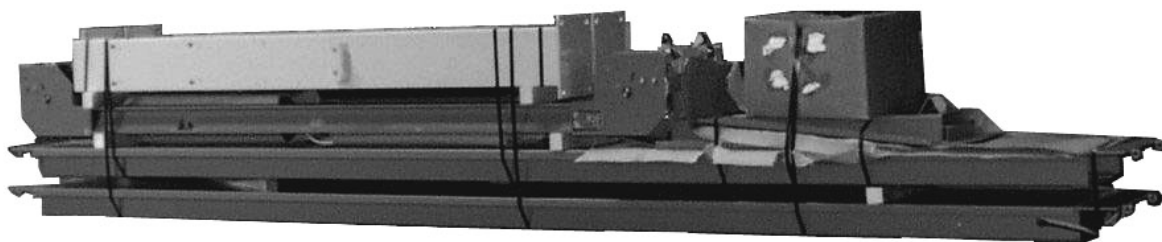
Referencia figura 3:

- 1 Interruptor general
- 2 Subida
- 3 Aparcamiento
- 4 Bajada

2.4 Accesorios sobre pedido

Relativo a la figura 3 es posible localizar los tipos de accesorios que pueden utilizarse en los productos detallados en el presente manual.

IMBALLI PER SPEDIZIONI NAZIONALI
PACKING FOR DOMESTIC MARKET



IMBALLI PER SPEDIZIONI INTERNAZIONALI O NAZIONALI SU SPECIFICA
RICHIESTA
PACKING FOR SHIPMENT ABROAD (ALSO AVAILABLE FOR DOMESTIC MARKET)

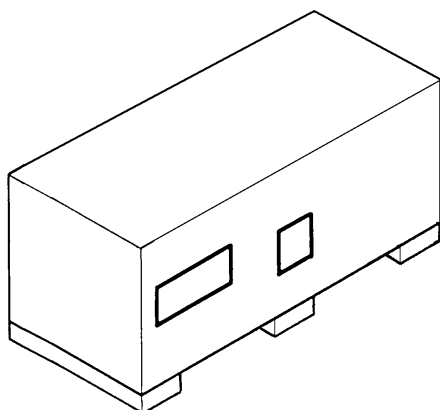
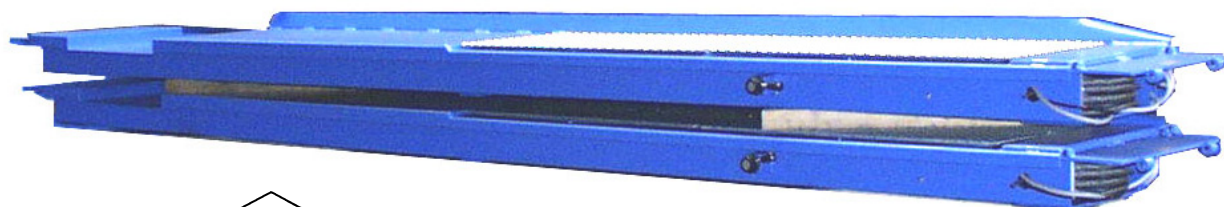


FIGURA 4

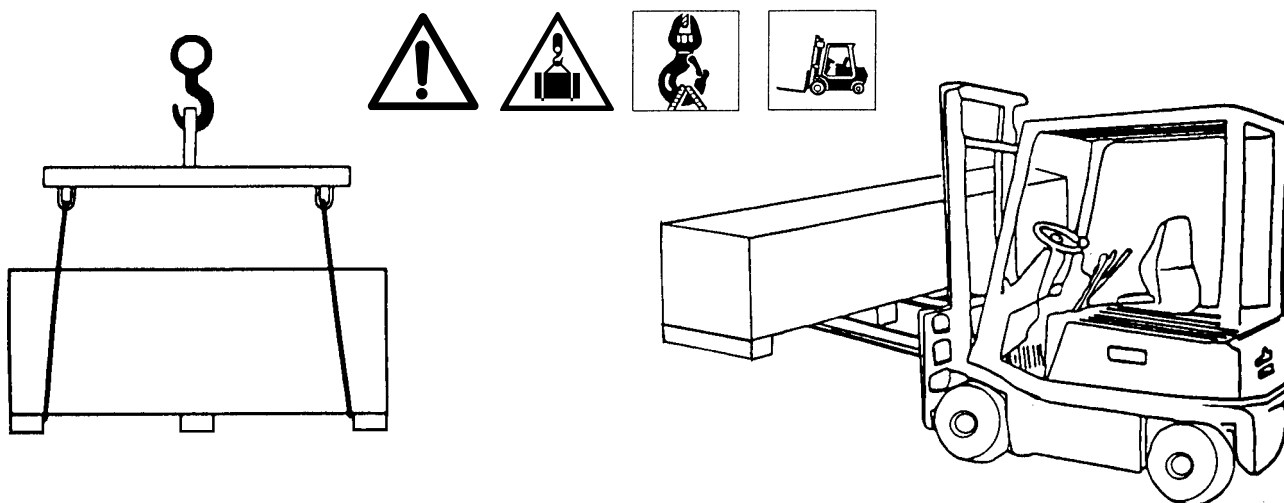


FIGURA 5

3. MOVIMENTAZIONE E PREINSTALLAZIONE



Il sollevatore viene spedito solitamente come illustrato in Figura 4.

- Le operazioni di sollevamento debbono essere eseguite come indicato in Figura 5.
- Sollevare con cautela e trasportare i vari gruppi nel luogo dove avverrà il disimballo.

Per lo spostamento della macchina nel punto prescelto per l'installazione (o per una successiva ridisposizione) assicurarsi di:

- Sollevare con cautela adoperando adeguati mezzi di

sostegno del carico in perfetta efficienza.

Utilizzando gli appositi punti di aggancio come indicato in Figura 5.

- Evitare sobbalzi o strattoni improvvisi; prestare attenzione a dislivelli, cunette, ecc.
- Prestare la max attenzione alle parti sporgenti: ostacoli, passaggi difficoltosi, ecc.
- Indossare adeguati indumenti e protezioni individuali.
- Dopo aver rimosso le varie parti dell'imballo, riporle in appositi luoghi di raccolta inaccessibili a bambini e animali per essere poi smaltiti a norma.
- Verificare al momento dell'arrivo l'integrità dell'imballo, e a disimballo avvenuto che non vi siano parti danneggiate.

3. HANDLING - BEFORE INSTALLATION



Fig.4 shows how lift is usually shipped.

- Hoist the lift as shown in Fig. 5.
- Carefully hoist the different units and transport them to the position where lift will be unpacked.

When moving the machine to the place of installation - or when re-locating it - make sure to follow these instructions:

- lift machine carefully with suitable equipment in good running order. Use the pre-determined fixing points shown

in fig. 5.

- Do not jolt or jerk the load; watch out for steps, bumps, etc...
- Pay the utmost attention to any projecting parts when passing close to obstacles, through narrow passages, etc....
- Wear suitable clothing and personal protection equipment.
- Store packing material out of the reach of children and animals and dispose of it according to applicable rules.
- Upon delivery, make sure packing is intact, unpack machine and check it for damage.

3. BEWEGUNG UND VORINSTALLATION



Die Hebebühne wird normalerweise so wie auf Abbildung 4 dargestellt, geliefert.

- Die Ablade- bzw. Hebearbeiten müssen gemäß Abb. 5 erfolgen.
- Die einzelnen Gruppen vorsichtig anheben und an den Ort bringen, an dem sie ausgepackt werden sollen.

Vor dem Versetzen der Anlage an den für die Installation vorgesehenen Ort (oder im Lauf einer erneuten Ausrichtung) muß man sich davon überzeugen, daß:

- sie vorsichtig und unter Anwendung von geeigneten und perfekt einsatzfähigen Stützvorrichtungen angehoben wird. Dabei sind die in Abb. 5 angegebenen

Anschlagstellen zu verwenden.

- ein Abrutschen oder plötzliche ruckartige Bewegungen vermieden werden. Dabei besonders auf Unebenheiten, Vorsprünge u.ä. achten.
- herausstehenden Teilen höchste Aufmerksamkeit zugewendet wird, wie z.B. bei Hindernissen, engen Durchgängen, usw.
- geeignete Kleidung angelegt und persönliche Schutzmaßnahmen getroffen werden.
- nach dem Entfernen des Verpackungsmaterials dieses an einem für Kinder und Tiere unzugänglichen Ort aufbewahrt wird, um es dann den Normen gemäß entsorgen zu können.
- sich im Moment der Anlieferung die Verpackung der Maschine als unbeschädigt erweist und nach dem Auspacken, keine beschädigten Teile festzustellen sind.

3. MANUTENTION ET PREINSTALLATION



Le pont élévateur est expédié d'habitude ainsi que la Fig.4 le montre.

- Les opérations de levage doivent s'effectuer ainsi que la Fig.5 le montre.
- Lever avec précaution et transporter les différents groupes dans le lieu du déballage.

Pour le déplacement de la machine à la position choisie pour son installation, (ou pour un déplacement successif) s'assurer de:

- Lever avec précaution en utilisant les appareils de soutien adaptés à la charge et fonctionnant parfaitement.

Utiliser les points d'ancrage prévus à cet effet comme indiqué en Fig.5.

- Eviter sursauts et secousses soudains; faire attention aux irrégularités, ressauts, etc..
- Faire très attention aux éléments sortants entraves, passages difficiles, etc..
- Porter des vêtements appropriés et un équipement personnel de protection.
- Après avoir retiré les différentes parties de l'emballage, les ranger dans des endroits de ramassage inaccessibles aux enfants et animaux, pour les éliminer par la suite conformément aux dispositions de la loi.
- A la réception, vérifier l'intégrité de l'emballage et, une fois déballé, qu'il n'y a pas des parties endommagées.

3. MOVIMENTACION Y PREINSTALACION



El elevador se envía normalmente como ilustra la Fig.4.

- Las operaciones de levantamiento deben ser efectuadas como ilustrado en la Fig.5.
- Levantar con precaución y transportar los varios grupos al sitio destinado al desembalaje.

Para el desplazamiento de la máquina hasta la posición previamente escogida para la instalación (o para un sucesivo posicionamiento) es necesario:

- Levantar la carga con precaución empleando adecuados

sistemas de sostén perfectamente eficaces.

Utilizar las específicas posiciones de enganche predispuestas como ilustrado en la Fig. 5.

- Evitar golpes o tirones repentinos; prestar atención a desniveles, cunetas, etc.
- Prestar la máxima atención a las partes sobresalientes: obstáculos, pasajes dificultosos, etc.
- Colocarse prendas adecuadas y protecciones individuales.
- Una vez que la máquina ha sido desembalada, conservar el embalaje en específicos sitios destinados a la recolección inaccesibles a niños y animales, luego proceder con su eliminación en conformidad con las normas.

4. ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

4.1 Verifica dei requisiti minimi richiesti dal luogo di installazione

Accertarsi che il luogo ove poi verrà installata la macchina sia conforme alle seguenti caratteristiche:

- illuminazione sufficiente (ma luogo non sottoposto ad abbagliamenti o luci intense);
- luogo non esposto alle intemperie;
- luogo ampio e ventilato;
- ambiente privo di inquinanti;
- livello del rumore aereo prodotto inferiore a 70 dB(A);
- il posto di lavoro non deve essere esposto a movimenti pericolosi dovuti ad altre macchine in funzionamento;

- il locale ove la macchina viene installata non deve essere adibito allo stoccaggio di materiali esplosivi, corrosivi e/ o tossici;
- scegliere il layout di installazione considerando che dalla posizione di comando l'operatore deve essere in grado di visualizzare tutto l'apparecchio e l'area circostante. Egli deve impedire, in tale area, la presenza di persone non autorizzate e di oggetti che potrebbero causare fonte di pericolo.



Tutte le operazioni di installazione relative ai collegamenti ad alimentazioni esterne (elettriche in particolare modo) devono essere eseguite da personale professionalmente qualificato.

4. INSTALLATION

4.1 Checking the minimum requirements for the place of installation

Check that the area in which the machine is to be installed has the following characteristics:

- enough light (without strong or dazzling lighting);
- the area is not exposed to bad weather;
- roomy and ventilated environment;
- an unpolluted environment;
- level of airborne noise produced lower than 70 dB(A);
- no dangerous movements are caused in the area by other machines being operated;

- the area in which the machine is installed does not stock explosive, corrosive and/or toxic material;
- the installation layout should be selected so that the operator can see all the equipment and the surrounding area from the operating position. The operator must prevent unauthorised persons and potentially dangerous objects from entering this area.



All installation work concerning connections made to external power supplies (particularly electrical) should be done by professionally qualified staff.

4. MONTAGEANLEITUNG

4.1 Kontrolle der Mindestanforderungen für den Aufstellungsort

Der Aufstellungsort muss folgende Eigenschaften aufweisen:

- Ausreichende Beleuchtung (aber kein blendendes oder intensives Licht).
- Vor ungünstigen Witterungseinflüssen geschützt.
- Grosser und gut belüfteter Raum.
- Umgebung ohne verunreinigende Stoffe.
- Geräuschpegel unter 70 dB(A).
- Der Arbeitsplatz darf nicht gefährlichen Bewegungen ausgesetzt sein, die von anderen laufenden Maschinen verursacht werden.

- Am Aufstellungsort dürfen keine explosiven, korrosiven und/oder toxischen (giftigen) Materialien gelagert sein.
- Bei der Wahl des Aufstellungs-Layouts berücksichtigen, dass der Bediener von seinem Standort die gesamte Einrichtung und das Arbeitsfeld überblicken kann. Er muss dafür sorgen, dass sich in diesem Bereich keine unbefugten Personen aufhalten oder Gegenstände befinden, die Gefährdungen hervorrufen könnten.



Alle Installationsarbeiten, die externe Anschlüsse und Versorgungsleitungen betreffen (insbesondere Elektroarbeiten), müssen von beruflich qualifiziertem Personal vorgenommen werden.

4. INSTRUCTIONS DE MONTAGE

4.1 Vérification des caractéristiques minimales requises pour la zone d'installation

Vérifier si la zone choisie pour l'installation présente les caractéristiques suivantes:

- éclairage suffisant (mais la zone ne doit pas être exposée aux éblouissements ou à des lumières trop intenses);
- la zone ne doit pas être exposée aux intempéries;
- zone vaste et aérée;
- absence d'agents polluants;
- niveau du bruit inférieur à 70 dB(A);

- la zone de travail ne doit pas être exposée à des déplacements dangereux provoqués par d'autres machines en fonctionnement;
- le local choisi pour l'installation de la machine ne doit pas être utilisé pour stocker des produits explosifs, corrosifs et/ ou toxiques.
- lors du choix de la zone d'installation, ne pas oublier que, de sa position de commande, l'opérateur doit être en mesure de visualiser l'ensemble de l'équipement et de la zone environnante. Dans la dite zone, ce dernier devra interdire la présence de personnes non-autorisées et d'objets pouvant constituer une source de danger.

- Al momento de la entrega del material, controlar la integridad del embalaje y una vez efectuado el desembalaje verificar que no haya partes dañadas.

4. INSTRUCCIONES DE MONTAJE

4.1 Comprobación de la existencia de los requisitos mínimos requeridos para el lugar de la instalación

Asegurarse de que el lugar donde se instalará la máquina tenga las siguientes características:

- iluminación suficiente (pero no sujeto a reflejos o luces intensas);
- no expuesto a la intemperie;

- lugar amplio y ventilado;
- ambiente sin contaminantes;
- nivel de ruido inferior a 70 dB(A);
- el lugar de trabajo no tiene que estar expuesto a movimientos peligrosos debidos a otras máquinas en funcionamiento;
- no tiene que ser un lugar destinado al almacenaje de materiales explosivos, corrosivos y/o tóxicos;
- elegir el lugar de la instalación teniendo en cuenta que desde la posición de mando el operador tiene que poder visualizar todo el aparato y el área que lo rodea. Tiene que impedir, en dicha área, la presencia de personas no autorizadas y de objetos que podrían ser fuente de peligro.



L'installazione deve essere eseguita da personale autorizzato seguendo le istruzioni particolari eventualmente presenti in questo libretto: in caso di dubbi consultare i centri assistenza autorizzati o l'assistenza Space S.r.l.



Installation must be done by authorised staff following specific instructions where present in this manual: if in doubt, please consult authorised service centres or Space S.r.l. technical services department.



Die Montage muss von autorisiertem Personal entsprechend den evtl. in dieser Betriebsanleitung enthaltenen spezifischen Anweisungen ausgeführt werden. Im Zweifelsfall sich an die autorisierten Servicestellen oder an den technischen Kundendienst der Firma Space S.r.l. wenden.



Toutes les opérations d'installation se rapportant aux raccordements aux sources d'alimentation externes (*les connexions électriques tout particulièrement*) doivent être prises en charge par un personnel professionnellement qualifié.



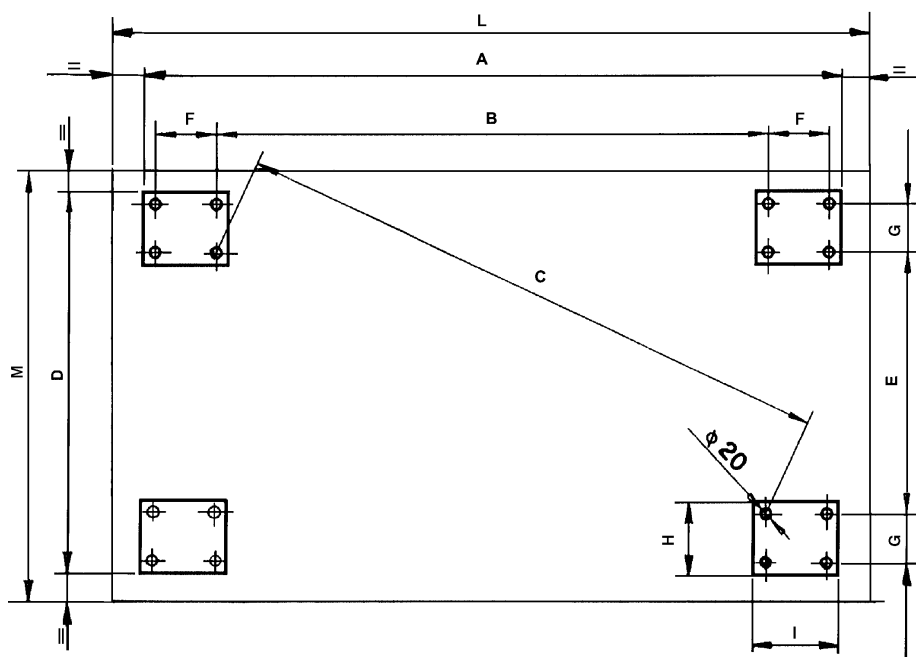
L'installation doit être réalisée par un personnel autorisé qui devra tenir compte des instructions particulières ayant fait l'objet d'une mention éventuelle dans la présente notice: en cas de doute, s'adresser aux centres d'assistance agréés ou au Service Après-Vente Space S.r.l.



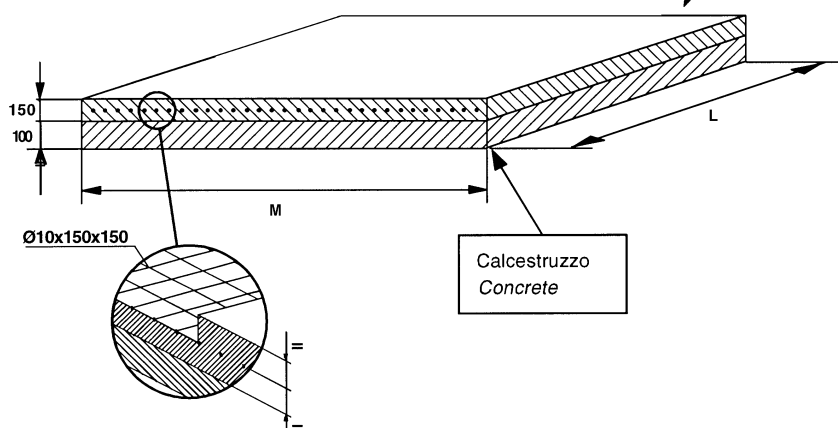
Todas las operaciones de instalación relativas a las conexiones de alimentación externas (*especialmente eléctricas*), tienen que ser realizadas por personal cualificado profesionalmente.



La instalación tiene que ser realizada por el personal autorizado siguiendo las instrucciones especiales eventualmente presentes en este manual: en caso de dudas póngase en contacto con los centros de asistencia autorizados o con la asistencia técnica Space S.r.l.



Calcestruzzo di classe R'bk 250
con armatura
Reinforced concrete class R'bk 250



Calcestruzzo
Concrete

MODELLO MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
SQ 300	4280	3770	4440	2755	2345	230	180	230	280	4360	2805
SQ 350	4430	3920	4593	2805	2395	230	180	230	280	4510	2835
SQ 351	4580	4070	4800	2955	2545	230	180	230	280	4660	3005
SQ 355	4980	4470	5144	2955	2545	230	180	230	280	5060	3005
SQ 400	4980	4470	5245	3155	2745	230	180	230	280	5200	3205
SQ 401	4580	4070	4910	3155	2745	230	180	230	280	4660	3205
SQ 405	4980	4470	5353	3355	2945	230	180	230	280	5060	3405
SQ 501	5000	4490	5370	3355	2945	230	180	230	280	5080	3405
SQ 501 L	5200	4690	5537	3355	2945	230	180	230	280	5380	3405
SQ 800	6174	5564	6443	3780	3250	280	240	290	330	6255	3830
SQ 650	5330	4720	5730	3780	3250	280	240	290	330	5410	3830

FIGURA 6

4.2 Installazione ponti a pavimento

Il sollevatore può essere piazzato su qualsiasi tipo di pavimento, purché lo stesso sia perfettamente piano, orizzontale nonché di resistenza adeguata.

- max dislivello tra le colonne: 10-15 mm
 - max carico su ogni colonna:
- | | |
|---------|----------------------------|
| kg 1500 | SQ 300-SQ 350-SQ 351-SQ355 |
| kg 1800 | SQ 400-SQ 401-SQ405 |
| kg 2500 | SQ 501 - SQ 501 L |
| kg 4000 | SQ 800 |
| kg 3200 | SQ 650 |

Caratteristiche di resistenza consigliate per la pavimentazione:

- Calcestruzzo di classe uguale o superiore a R'bk 250;
- L'armatura deve essere eseguita con tondini Ø = 10 mm e maglia di 15 cm. La portanza dell'area di appoggio del sollevatore non inferiore a 1,3 kg/cm².

L'area di estensione minima dovrà misurare almeno 5,3x2,7 m e non presentare giunti di dilatazione o tagli che interrompono la continuità dell'armatura. Le aree di appoggio devono essere piane e livellate fra loro (+/- 0,5 cm.). Per le aree di appoggio vedi schema posizionamento colonne di Fig.6.

4.2 Placement floor lift

The lift can be placed on any type of flooring, as long as flooring is flat, level and apt to withstand the load.

- Max gradient between posts: 10-15 mm
 - Max load on each post:
- | | |
|---------|----------------------------|
| kg 1500 | SQ 300-SQ 350-SQ 351-SQ355 |
| kg 1800 | SQ 400-SQ 401-SQ405 |
| kg 2500 | SQ 501 - SQ 501 L |
| kg 4000 | SQ 800 |
| kg 3200 | SQ 650 |

Recommended flooring requirements:

- concrete flooring in R'bk 250 class or higher;

- The reinforcement must be done with round bars Ø 10 mm and a mesh of 15 cm. The capacity of the support area of the lift must be no less than 1.3 kg/cm². The minimum extension area must be at least 5.3x2.7 m, without expansion joints or cuts which might interrupt the continuity of the reinforcement. The support areas must be flat and level with each other

(+/- 0.5 cm). For support areas, refer to posts positioning diagram in Fig.6.

4.2 Installation Überflur-Hebebühnen

Die Hebebühne kann auf jeder Art von Boden aufgestellt werden, wichtig ist hierbei nur, daß dieser vollkommen flach und eben ist, sowie die geeignete Tragfähigkeit aufweist.

- Max. Höhenunterschied der Säulen: 10-15 mm
 - Max. Belastung auf jeder Säule:
- | | |
|---------|----------------------------|
| kg 1500 | SQ 300-SQ 350-SQ 351-SQ355 |
| kg 1800 | SQ 400-SQ 401-SQ405 |
| kg 2500 | SQ 501 - SQ 501 L |
| kg 4000 | SQ 800 |
| kg 3200 | SQ 650 |

Empfohlene Eigenschaften in bezug auf die Tragfähigkeit des Bodens:

- Beton gleich oder über Klasse R'bk 250;
- Die Armierung muss mit Rundeisen, Durchm. 10 mm und mit 15 cm Rastern ausgeführt werden. Die Auflagetragsfläche der Hebebühne darf nicht weniger als 1,3 kg/cm² betragen. Die Fläche muss sich über mindestens 5,3 x 2,7 m erstrecken und darf keine Dehnungsverbindungen oder Schnitte aufweisen, welche die Kontinuität der Armierung unterbrechen könnten. Die Auflageflächen müssen eben und untereinander nivelliert sein (-/-0,5 cm). Im Hinblick auf die Auflagebereiche, verweisen wir auf den Aufstellungsplan der Säulen auf der Abb. 6.

4.2 Installation versions au sol

Le pont élévateur peut être placé sur n'importe quel type de pavage, à condition qu'il soit parfaitement nivelé, horizontal et de résistance appropriée.

- dénivelé max. entre les colonnes = 10-15 mm
 - charge max. sur chaque colonne:
- | | |
|---------|----------------------------|
| kg 1500 | SQ 300-SQ 350-SQ 351-SQ355 |
| kg 1800 | SQ 400-SQ 401-SQ405 |
| kg 2500 | SQ 501 - SQ 501 L |
| kg 4000 | SQ 800 |
| kg 3200 | SQ 650 |

Caractéristiques de résistance conseillées pour le pavage:

- béton de classe égale ou supérieure à R'bk 250;

- L'armature doit être réalisée avec des bandages de 10 mm de diamètre et une maille de 15 cm. La capacité de portée de la zone d'appui du pont élévateur ne doit pas être inférieure à 1,3 kg/cm². La zone d'extension minimale devra mesurer au moins 5,3x2,7 m et ne devra présenter ni jointures de dilatation, ni coupures pouvant interrompre la continuité de l'armature. Les zones d'appui doivent être planes et nivelées entre elles (+/- 0,5 cm). Pour les zones d'appui, voir le schéma de positionnement colonnes Fig.6.

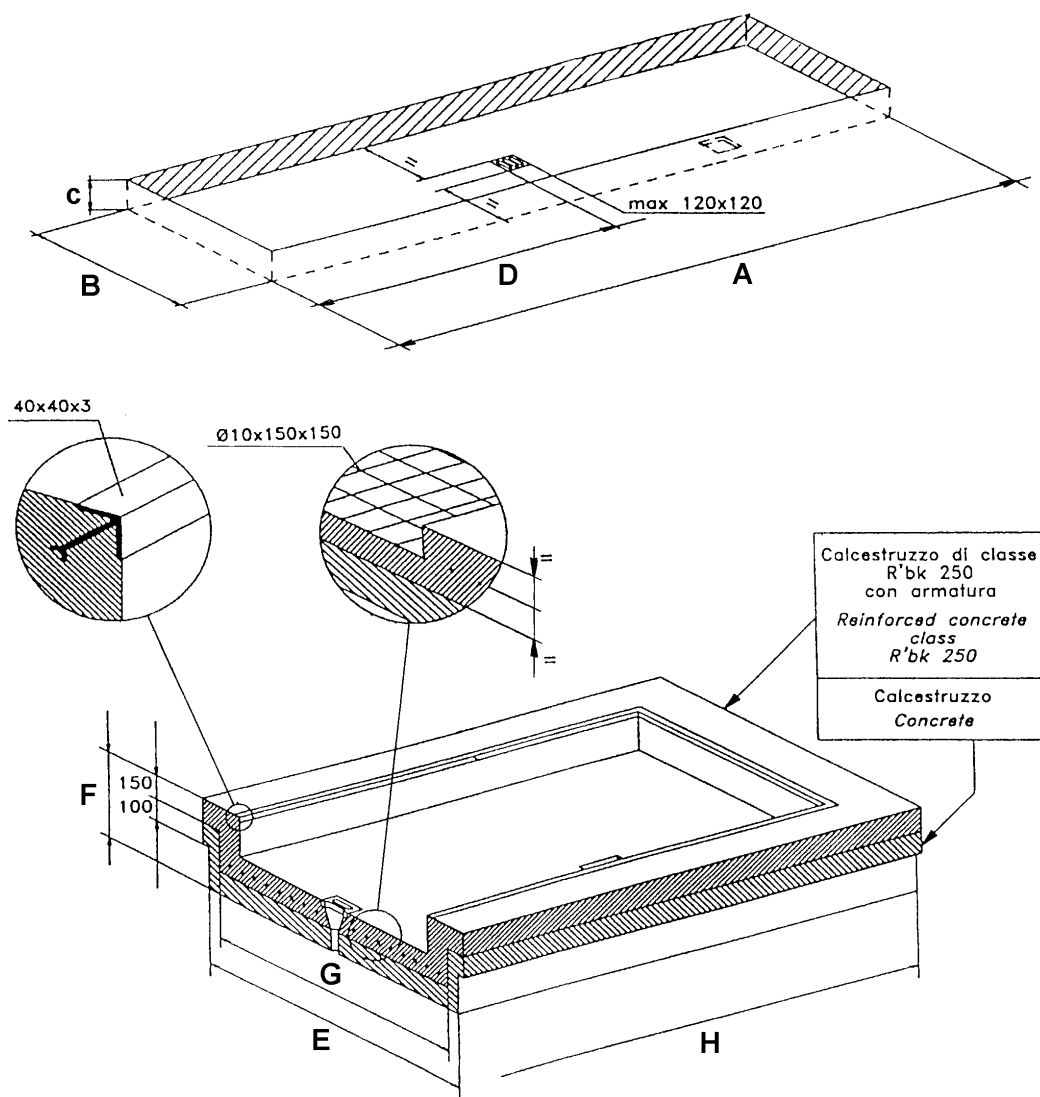
4.2 Instalación elevadores en el suelo

El elevador puede posicionarse en todo tipo de pavimento siempre que sea perfectamente plano, horizontal y de resistencia adecuada.

- max desnivel entre las columnas = 10-15 mm
 - max carga en cada columna:
- | | |
|---------|----------------------------|
| kg 1500 | SQ 300-SQ 350-SQ 351-SQ355 |
| kg 1800 | SQ 400-SQ 401-SQ405 |
| kg 2500 | SQ 501 - SQ 501 L |
| kg 4000 | SQ 800 |
| kg 3200 | SQ 650 |

Características de resistencia aconsejadas para la pavimentación:

- Hormigón de clase igual o superior a R'bk 250
- La armadura hay que realizarla con redondos para armar de 10 mm. de diámetro y malla de 15 cm. La sustentación del área de apoyo del elevador no tiene que ser inferior a 1,3 kg/cm². El área de extensión mínima tendrá que medir por lo menos 5,3x2,7 m, y no tiene que presentar juntas de dilatación o cortes que podrían interrumpir la continuidad de la armadura. Las áreas de apoyo tienen que ser planas y estar niveladas entre ellas (+/- 0,5 cm). Para las áreas de soporte véase diagrama de posicionamiento columnas en Fig. 6.



MODELLO MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H
SQ 300	4360	2805	150	2300	3305	400	3105	4860
SQ 350	4510	2855	150	2300	3355	400	3155	5010
SQ 351	4660	3005	150	2300	3505	400	3305	5160
SQ 355	5060	3005	160	2500	3505	400	3305	5560
SQ 400	5200	3205	160	2500	3705	400	3505	5700
SQ 401	4660	3205	150	2300	3705	400	3505	5160
SQ 405	5060	3405	160	2500	3905	400	3705	5560
SQ 501	5080	3405	160	2500	3905	400	3705	5580
SQ 501 L	5380	3405	160	2500	3905	400	3705	5880
SQ 800	6255	3830	200	3000	4330	450	4130	6755
SQ 650	5410	3830	200	2600	4330	450	4130	5910

FIGURA 7

4.3 Preparazione dell'area di installazione - ponti ad incasso

Realizzare l'area di incasso come da **Fig. 7** secondo le esigenze di installazione, bordando con profilato ad "L" gli angoli della fossa.

Le caratteristiche della pavimentazione sono analoghe alla descrizione di cui al paragrafo precedente.

4.3 Preparing the installation area - recessed lift

Construct the recessed area as shown in **Fig. 7** according to the installation requirements, edging the corners of the pit with L-shaped profiled sections.

The flooring characteristics are similar to those described above.

4.3 Vorbereitung der Montagezone - Unterflur-Hebebühnen

Die Grube gemäss den **Abb. 7** und den Montageanforderungen ausführen und die Grubenecken mit "L"-Profilen einfassen.

Fussbodenmerkmale gemäss vorstehendem Abschnitt.

4.3 Préparation de la zone d'installation – versions encastrées

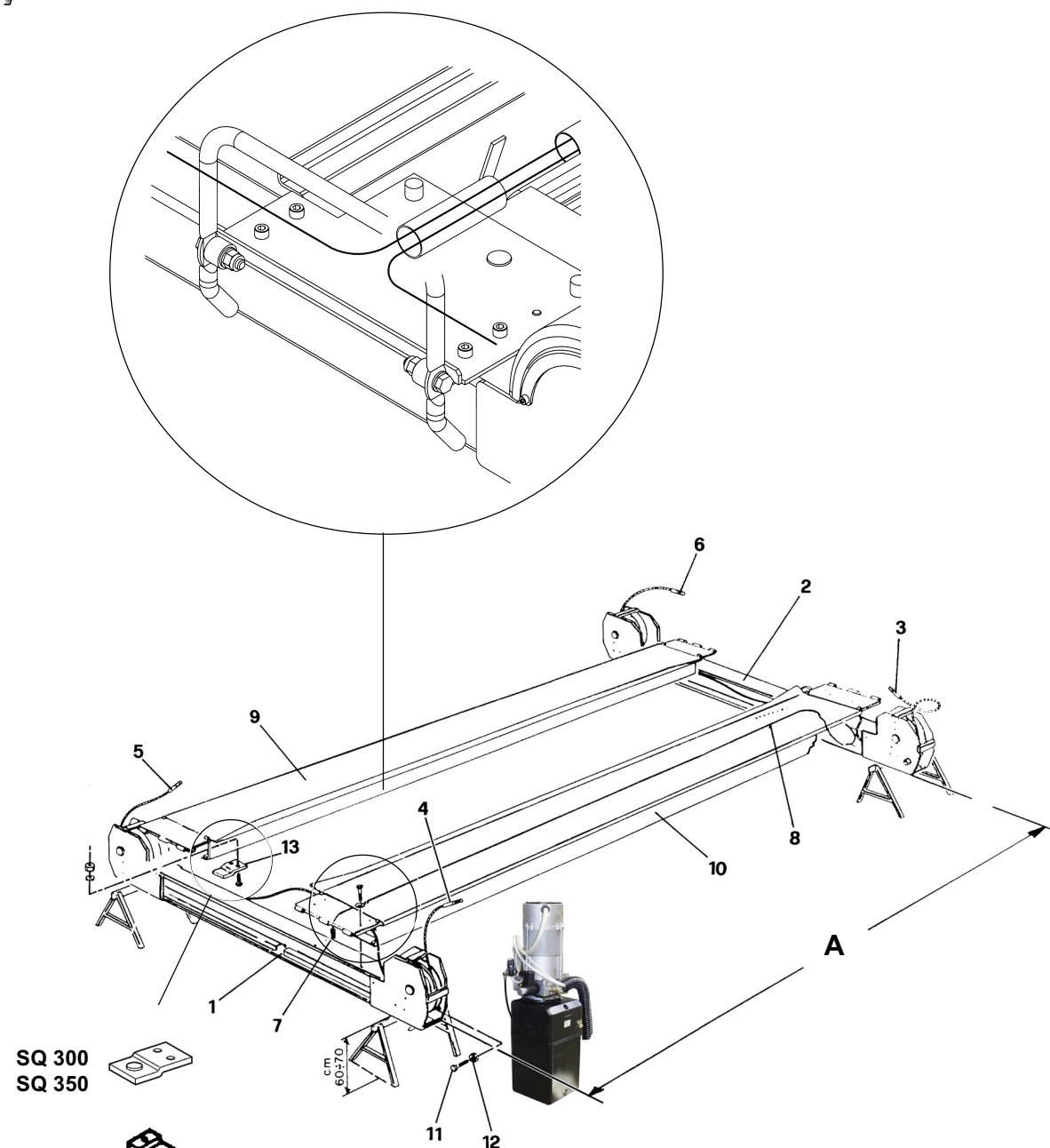
Réaliser la zone d'encastrement comme indiqué aux **Fig. 7**, selon les exigences d'installation, en bordant les coins de la fosse avec du profilé à "L".

Les caractéristiques du sol sont les mêmes que celles décrites au paragraphe précédent.

4.3 Preparación del área de instalación – elevadores empotrados

Realice la superficie de empotramiento como se ve en **Fig. 7** según requiera la instalación, rebordeando los ángulos del foso con perfiles angulares.

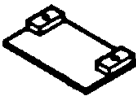
Las características de la pavimentación son análogas a la descripción del párrafo precedente.



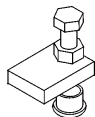
SQ 300
SQ 350



SQ 800
SQ 650



SQ 351
SQ 355
SQ 400
SQ 401
SQ 405
SQ 501
SQ 501 L



POSIZIONE COLONNA DI COMANDO DEL
SOLLEVATORE
CONTROLS POST IS PLACED HERE

MODELLO/MODEL	LUNGHEZZA "A" (mm) LENGTH "A" (mm)
SQ 300	3890
SQ 350	4040
SQ 351 - SQ 401	4190
SQ 355 - SQ 405 - SQ 400	4590
SQ 501	4610
SQ 501 L	4810
SQ 800	5696
SQ 650	4852

FIGURA 8

4.4 Montaggio della piattaforma

Con riferimento alla figura 8:

- Posizionare le due traverse (1) e (2) utilizzando come appoggi 4 cavalletti alti circa 60-70 cm.
La traversa (1) dotata dei fori per il fissaggio della camma finecorsa deve essere sistemata dalla parte in cui andrà montata la colonna comandi. Liberare le funi (3-4-5-6), il tubo di recupero olio dalla pedana fissa (10) ed il tubo pneumatico.
- Posizionare la pedana fissa (10) sulle due traverse, mantenendola sollevata dalle stesse di circa 2 cm. Smontare le viti antiscarrucolamento (11) e (12). Posizionare le funi all'interno delle testate delle traverse,

- alloggiandole nelle gole delle pulegge. Rimontare le viti antiscarrucolamento (11) e i dadi (12).
Svolgere i cavi elettrici e pneumatici collocati nelle traverse (1),(2) e inserirli nella pedana fissa (10).
- Appoggiare la pedana fissa (10) sulle traverse, controllando il parallelismo di queste ultime, centrare i fori e fissarla.
 - Appoggiare sulle traverse la pedana mobile (9) e montare gli arresti pedana (13).

4.4 Assembling the board

With reference to figure 8:

- Position the two cross members (1) and (2) using four stands about 60-70 cm high.
The cross member (1), with holes for fastening the limit switch, should be positioned to the same side as the control column. Release the ropes (3-4-5 and 6), the backoil tube from the steady board (10) and the pneumatic tube.
- Position the steady board (10) onto the two cross members, still keep it raised by about 2 cm. Remove the anti-fleet screws (11) and (12). Position the ropes inside the cross member heads into the pulley races. Fit the anti-fleet

- screws (11) and the nuts (12).
Unwind the electric and pneumatic cables, which are into the cross members (1) and (2), and fit to the steady board (10).
- Rest the steady board (10) onto the cross members; ensure that cross members are parallel, center the holes and fasten.
 - Rest the mobile board (9) onto the cross members and fit the board retainers (13).

4.4 Montage der Plattform

Mit Bezug auf Abbildung 8:

- Die zwei Querverbindungen (1) und (2) positionieren und dafür 4 ungefähr 60-70 cm hohe Böcke als Stütze verwenden.
- Die Querverbindung (1), die mit Öffnungen für die Befestigung der Endschaltnocke versehen ist, muss von der Seite angebracht werden, auf der die Steuersäule montiert wird. Die Seile (3-4-5-6) und die Ölrückleitung von der festen Plattform (10) und den Pneumatikschlauch lösen.
- Die feste Plattform (10) auf den zwei Querverbindungen positionieren und ca. 2 cm über diesen halten. Die Entgleisungsschutzschrauben (11) und (12)

- abschrauben. Die Seile im Inneren der Zylinderköpfe der Querverbindungen anordnen und dafür in den Rillen der Riemenscheiblagern. Die Entgleisungsschutzschrauben (11) und die Muttern (12) wieder anschrauben.
- Die in den Querverbindungen (1) und (2) angeordneten Elektro- und Pneumatikkabel abrollen und in die feste Plattform (10) einfügen.
 - Die feste Plattform (10) nun auf die Querverbindungen legen und kontrollieren, dass diese parallel zueinander sind; die Öffnungen zentrieren und die Plattform fixieren.
 - Die bewegliche Plattform (9) auf die Querverbindungen legen und die Plattform-Feststellvorrichtungen (13) montieren.

4.4 Montage de la plate-forme

En référence à la figure 8 :

- Positionner les deux poutres (1) et (2) en utilisant comme appui quatre chevalets d'une hauteur d'environ 60-70 cm.
La poutre (1) dotée des orifices de fixation de la came de fin de course doit être positionnée du côté où la colonne de commande sera montée. Dégager les câbles (3-4-5-6), le tuyau de récupération d'huile du chemin de roulement fixe (10) et le tuyau pneumatique.
- Positionner le chemin de roulement fixe (10) sur les deux poutres, en le maintenant soulevé par ces dernières

- d'environ 2 cm. Démonter les vis anti digorgement (11) et (12). Positionner les câbles à l'intérieur des têtes des poutres, en les logeant dans les gorges des poulies. Remonter les vis anti digorgement (11) et les écrous (12). Dérouler les câbles électriques et pneumatiques logés dans les poutres (1), (2) et les introduire dans le chemin de roulement fixe (10).
- Poser le chemin de roulement fixe (10) sur les poutres en contrôlant le parallélisme de ces dernières, centrer les orifices et le fixer.
 - Poser le chemin de roulement mobile (9) sur les poutres et monter les butées chemin de roulement (13).

4.4 Montaje de la plataforma

Con referencia a la figura 8:

- Colocar los dos travesaños (1) y (2) utilizando como apoyo 4 caballetes altos de aprox. de 60-70 cm.
El travesaño (1), que dispone de agujeros para fijar la leva de final de carrera, debe ser colocado del mismo lado en el que se montará la columna de mandos. Liberar los cables (3-4-5-6), el tubo de recuperación de aceite de la plataforma fija (10) y el tubo neumático.
- Colocar la plataforma fija (10) sobre los dos travesaños, manteniéndola levantada de los mismos aprox. 2 cm. Destornillar los tornillos anti-desplazamiento (11) y (12). Colocar los cables en el interior de las cabezas de los

- travesaños, alojándolos en las ranuras de las poleas. Colocar los tornillos anti-desplazamiento (11) y las tuercas (12).
Desenrollar los cables eléctricos y neumáticos colocados en los travesaños (1),(2) e introducirlos en la plataforma fija (10).
- Apoyar la plataforma fija (10) en los travesaños, controlando el paralelismo de estos últimos, centrar los agujeros y fijarla.
 - Apoyar sobre los travesaños la plataforma móvil (9) y montar los topes de la plataforma (13).

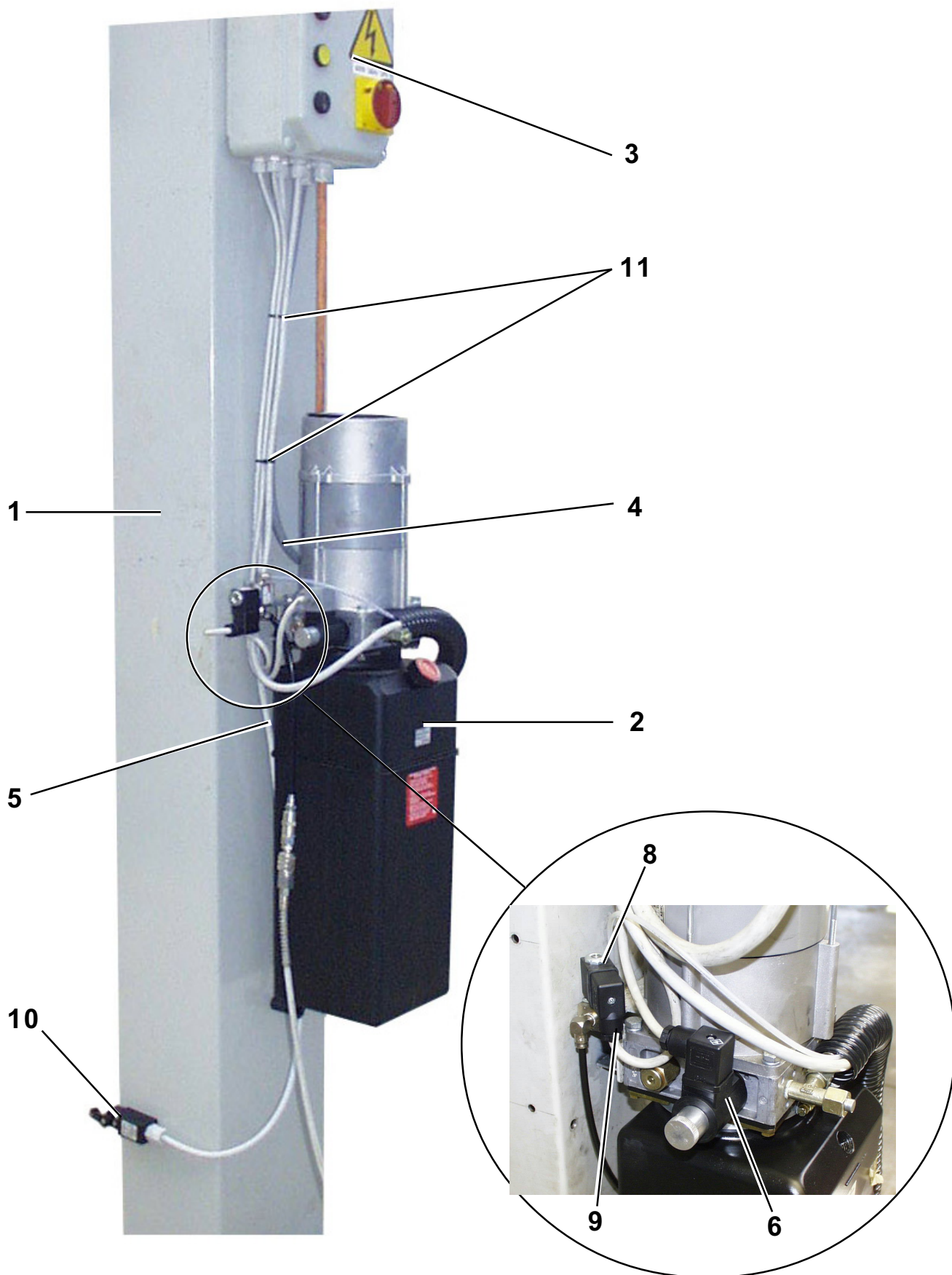


FIGURA 9

4.5 Allestimento colonna comandi

Con riferimento alla figura 9:

La colonna comandi (1) è riconoscibile per il supporto centralina.

- Montare la centralina (2) sulla colonna.
- Montare la scatola comandi (3) inserendo le viti di fissaggio nelle apposite sedi previste sulla colonna (1) e bloccarle.
- Collegare il motore e la relativa sonda termica (vedi schema elettrico) al cavo di alimentazione (4).
- Collegare il cavo di alimentazione (5) al connettore elettrovalvola idraulica di discesa (6).
- Fissare la valvola pneumatica (8) al supporto colonna ed innestare il connettore (9).

- Fissare il finecorsa pedane ad altezza pericolosa (10).
- Fascettare tutti i cavi elettrici tra loro tramite la fascetta (11).

4.5 Preparing the control column

With reference to figure 9:

The control column (1) can be recognized by its control unit mount.

- Fit the control unit (2) onto the column.
- Fit the control box (3) and insert the fastening screws into their seats into the column (1) and tighten.
- Connect the motor and thermal probe (see wiring diagram) to the power cable (4).
- Connect the power cable (5) to the hydraulic solenoid valve for downstroke (6).
- Secure the pneumatic valve (8) to the column support and connect the connector (9).

- Secure the limit switch for "boards at dangerous height" (10).
- Tie all electric cables using the clip (11).

4.5 Ausrüstung der Steuersäule

Mit Bezug auf Abbildung 9:

Die Steuersäule (1) ist aufgrund des Steuergehäuse-Halters erkennbar.

- Das Steuergehäuse (2) auf die Säule montieren.
- Den Steuerkasten (3) montieren und die Befestigungsschrauben in die entsprechenden auf der Säule (1) vorgesehenen Sitze einfügen und anziehen.
- Den Motor und die entsprechende Wärmesonde (siehe Schaltplan) mit dem Speisekabel (4) verbinden.
- Das Speisekabel (5) mit dem Verbinder des hydraulischen Senkelektroventils (6) verbinden.

- Das Pneumatikventil (8) am Halter befestigen und den Verbinder (9) einstecken.
- Den Plattform-Endschalter auf gefährlicher Höhe (10) fixieren.
- Mit der Schelle (11) alle Elektrokabel miteinander umbinden.

4.5 Mise en place colonne de commande

En référence à la figure 9 :

La colonne de commande (1) est reconnaissable par le support centrale hydraulique.

- Monter la centrale (2) sur la colonne.
- Monter le boîtier de commande (3) en introduisant les vis de fixation dans les logements appropriés prévus sur la colonne (1) et les bloquer.
- Raccorder le moteur et la sonde thermique correspondante (voir schéma électrique) au câble d'alimentation (4).
- Raccorder le câble d'alimentation (5) au connecteur électrovanne hydraulique de descente (6).

- Fixer la soupape pneumatique (8) au support colonne et emboîter le connecteur (9).
- Fixer le fin de course chemins de roulement à hauteur dangereuse (10).
- Regrouper tous les câbles électriques entre eux au moyen du collier (11).

4.5 Preparación columna de mandos

Con referencia a la figura 9:

La columna de mandos (1) se reconoce por el soporte de la centralita.

- Montar la centralita (2) en la columna.
- Montar la caja de mandos (3) introduciendo los tornillos de fijación en los respectivos alojamientos previstos sobre la columna (1) y ajustarlos.
- Conectar el motor y la relativa sonda térmica (ver esquema eléctrico) al cable de alimentación (4).
- Conectar el cable de alimentación (5) al conector de la electroválvula hidráulica de descenso (6).

- Fijar la válvula neumática (8) al soporte columna e introducir el conector (9).
- Fijar el final de carrera plataformas a una altura peligrosa (10).
- Unir todos los cables eléctricos con abrazaderas (11).

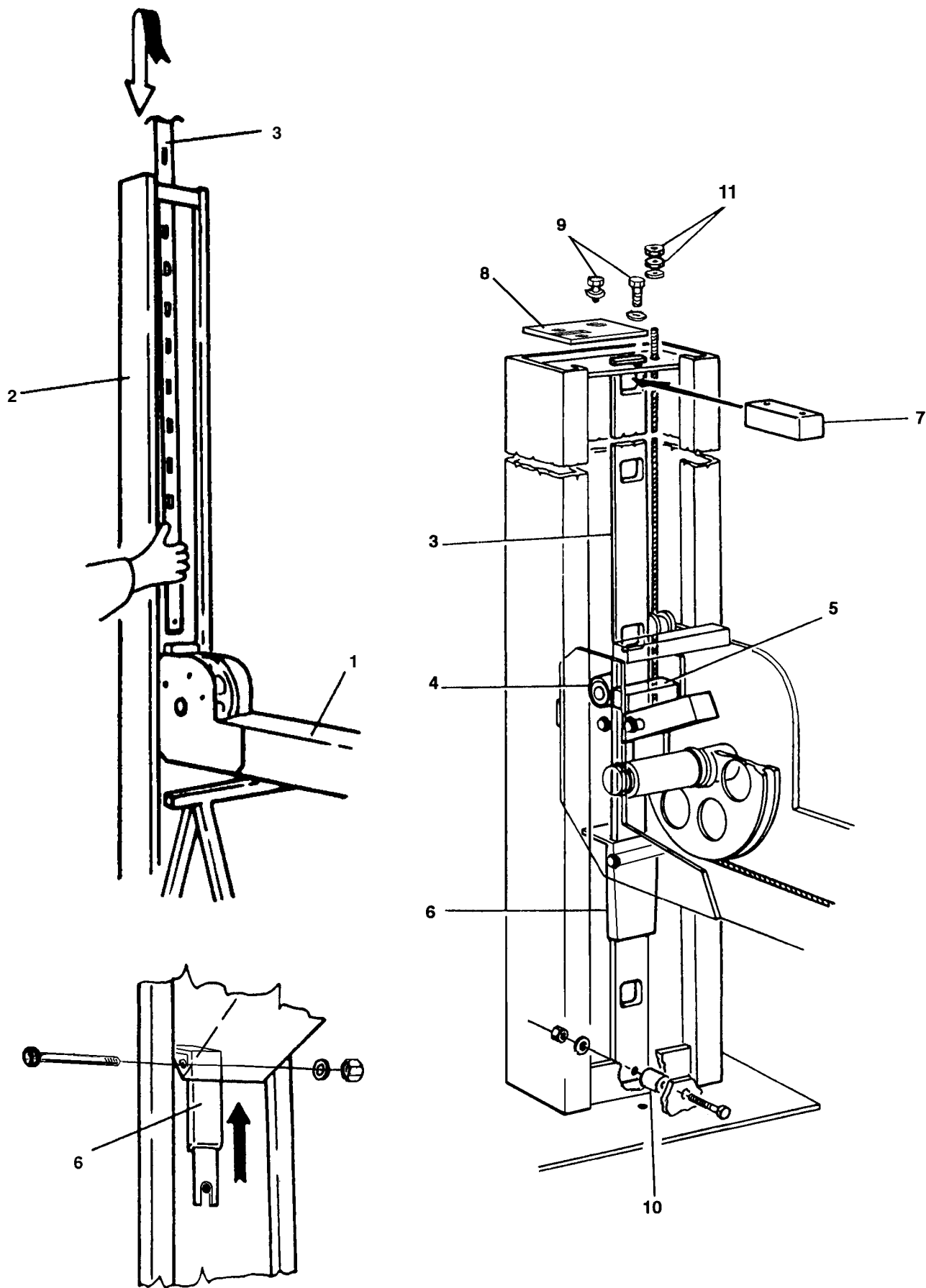


FIGURA 10

4.6 Montaggio colonne

Con riferimento alla figura 10:

- Posizionare la colonna comandi (2) all'estremità della traversa (1); infilare l'asta asolata (3) nella sede nella piastra superiore della colonna e farla scorrere verso il basso facendola passare tra l'eccentrico zigrinato (4) ed il quadro di guida (5) della testata della traversa (1); inserire la protezione salvadita (6) e bloccare l'estremità inferiore dell'asta interponendo il distanziale (10).
- Inserire il supporto (7) nell'asola all'estremità superiore dell'asta (3) montare la piastrina (8) e serrare le viti (9) per mettere in tensione le aste.
- Montare le altre colonne seguendo lo stesso procedimento.

4.6 Post installation

Please refer to figure 10:

- Place the controls post (2) at one end of cross-bar (1). Slide the slotted rack (3) into the proper seat in the post top plate and push it down between the knurled cam (4) and the square guide (5) of cross-bar terminal (1). Fit the finger guard (6) and lock the rack in place fitting the special spacer (10) inbetween.
- Fit block (7) into the uppermost slot of rack (3), install the plate (8) and tighten the screws (9) to tension up the racks.
- Repeat same procedure to install the other posts.
- Slide the end of each cable into the hole in the post top

4.6 Montage der Säulen

Unter Bezugnahme auf die Abbildung 10:

- Die Steuersäule (2) am Endteil der Traverse (1) ausrichten, dann die Langlöcherstange (3) in den Sitz der oberen Platte der Säule einführen, sie nach unten gleiten lassen und sie dabei zwischen den gerändelten Exzenter (4) und dem Führungswinkel (5) des Kopfstücks der Traverse (1) führen. Den Fingerschutz (6) einfügen, dann den unteren Endteil der Stange feststellen, dabei das Distanzstück (10) dazwischen fügen.
- Den Halter (7) in das Langloch am oberen Endstück der Stange (3) einfügen, die Platte (8) montieren und, damit die Stangen in Spannung gebracht werden, die

4.6 Montage des colonnes

Avec référence à la figure 10:

- Positionner la colonne des commandes (2) à l'extrémité de la traverse (1); introduire la tige à fentes (3) dans l'emplacement de la plaque supérieure de la colonne et la glisser vers le bas en la faisant passer entre l'excentrique moleté (4) et le bloc de pilotage (5) dans l'extrémité de la traverse (1); introduire la protection garde-doigt (6) et bloquer le bout inférieur de la tige en y interposant une entretoise (10).
- Introduire le support (7) dans la fente au bout supérieur de la tige (3), monter la plaquette (8) et serrer les vis (9) pour mettre les tiges en tension.

4.6 Montaje columnas

Referencia figura 10:

- Posicionar la columna de mandos (2) en la extremidad de la traviesa (1); posicionar la varilla ojalada (3) en su asiento en la lámina superior de la columna y deslizarla hacia abajo pasándola entre el excéntrico moleteado (4) y el cuadro guía (5) de la cabeza de la traviesa (1); introducir la protección dedos (6) y bloquear la extremidad inferior de la varilla introduciendo el distanciador (10).
- Introducir el soporte (7) en el ojal ubicado en la extremidad superior de la varilla (3), montar la lámina (8) y ajustar los tornillos (9) para tensionar las varillas.
- Montar las restantes columnas respetando el mismo procedimiento.

- Inserire il terminale di ogni fune nel foro della piastra superiore delle colonne e montare i dadi (11).

N.B. Se il montaggio della piattaforma è eseguito ad una altezza inferiore ai 60-70 cm. può non essere possibile l'inserimento dei terminali delle funi nelle relative sedi. In tal caso tirare le estremità delle funi fino ad ottenere una lunghezza libera sufficiente.

plates and fit nuts (11).

NOTE: When platform is set to have a ground clearance below 60-70 cm., it may prove difficult to get the cable ends into the holes. When this is the case, pull cable end until free length of cable is enough.

Schrauben (9) anziehen.

- Die anderen Säulen in der gleichen Weise montieren.
- Das Ende der jeweiligen Seile in die Bohrung der oberen Säulenplatte einfügen und die Muttern (11) montieren.

HINWEIS: Sollte die Montage der Plattform auf einer unter 60-70 cm liegenden Höhe erfolgen, kann es vorkommen, daß das Einfügen der Seilenden in die entsprechenden Sitze nicht möglich ist. In diesem Fall müssen die Seilenden solange gezogen werden, bis man eine ausreichend freie Länge erhält.

- Monter les autres colonnes suivant les mêmes procédures.
- Introduire l'embout de chaque câble dans le trou de la plaque supérieure des colonnes et monter les écrous (11).

N.B. Si l'assemblage de la plate-forme est réalisé à une hauteur inférieure à 60-70 cm, l'introduction des embouts des câbles dans leurs emplacements peut s'avérer impossible. Si cela est le cas tirer les bouts des câbles jusqu'à obtenir une longueur libre suffisante.

- Introducir el terminal de cada cable en el agujero de la lámina superior de las columnas y montar las tuercas (11).

NOTA: Si el montaje de la plataforma se efectúa a una altura inferior a los 60-70 cm. es posible que no se puedan introducir los terminales de los cables en sus respectivos asientos. En tal caso tirar las extremidades de los cables hasta obtener la longitud libre necesaria.

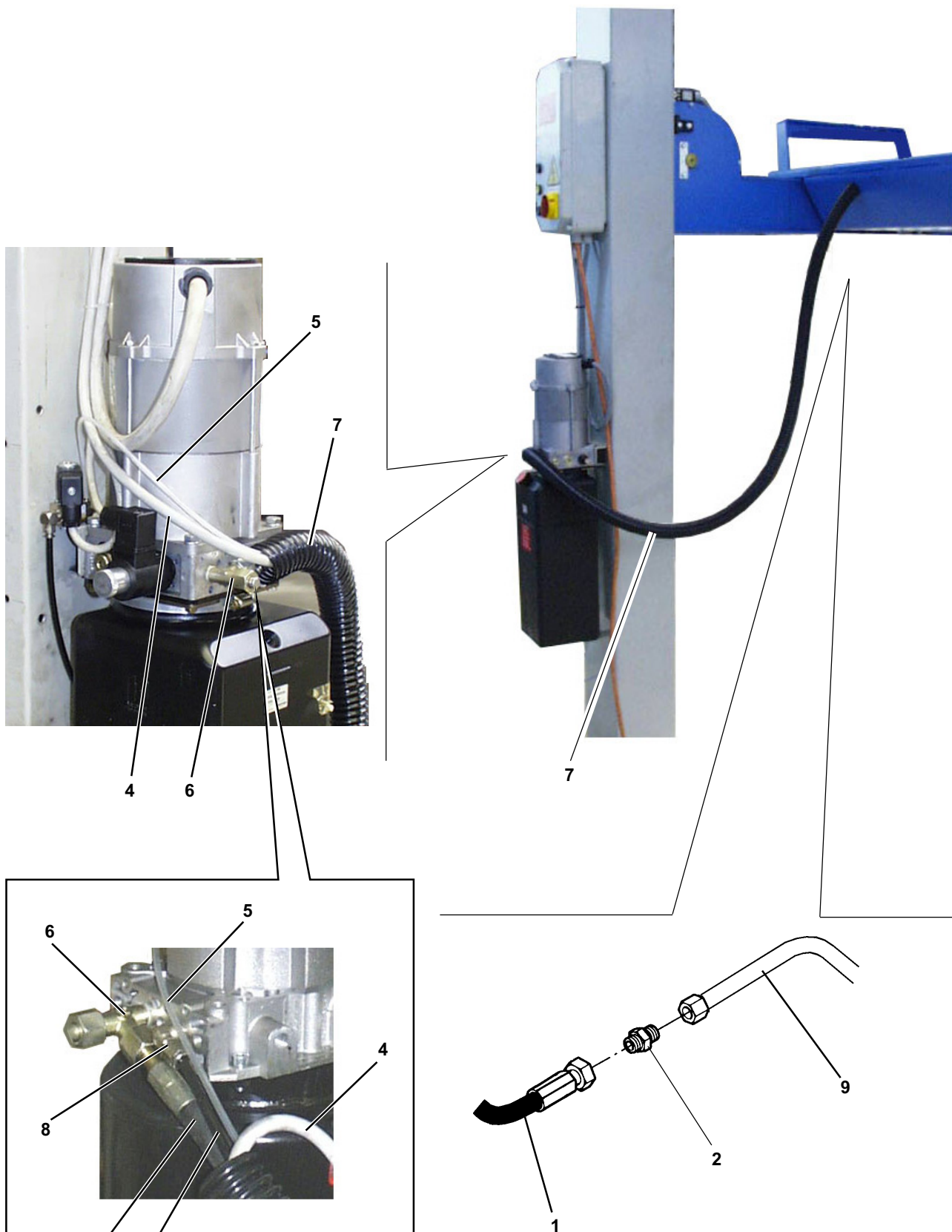


FIGURA 11

4.7 Collegamento impianto idraulico

Con riferimento alla figura 11:

- Effettuare la pulizia interna del tubo flessibile (1) utilizzando aria compressa.
- Togliere i tappi di protezione e collegare il tubo (1) al tubo rigido(9), fissato sulla pedana fissa, con il raccordo (2).
- Fascettare il tubo (1) con il tubo di drenaggio pistone (3), il cavo elettrico (4) ed il tubo pneumatico (5) proveniente dalla pedana fissa, quindi infilare la guaina di protezione (7).
- Nei modelli SQ 800-SQ 650 la guaina (7) è comprensiva dei tubi (1) - (3) e del cavo elettrico (4) assemblati dal costruttore; i tubi sono completi di tappi di chiusura da rimuovere per effettuare l'installazione.

- Collegare alla centralina il tubo (1) mediante il raccordo (6).
- Collegare il tubo (3) con il raccordo (8).
- Immettere olio nella centralina fino al raggiungimento del livello.

4.7 Connecting the hydraulic system

With reference to figure 11:

- Clean the hose inside (1) with a jet of compressed air.
- Remove the protection plugs and connect the hose (1) to the pipe (9) on the steady board through the fitting (2).
- Tie the hose (1) up with the piston drainage tube (3), the electric cable (4) and the pneumatic tube (5) from the steady board and then fit the sheath (7).
- On SQ 800-SQ 650 models, sheath (7) features tubes (1) - (3) and electric cable (4) that are fitted by the manufacturer. Tubes come with closing plugs to be removed before installation.

- Connect the hose (1) to the control unit through the fitting (6).
- Connect the tube (3) to the fitting (8).
- Fill the control unit with oil up to the required level.

4.7 Verbindung der Hydraulikanlage

Mit Bezug auf Abbildung 11:

- Den Schlauch (1) innen unter Verwendung von Druckluft reinigen.
- Die Schutzkappen entfernen und den Schlauch (1) an das auf der festen Plattform fixierte Rohr (9) mit dem Verbindungsstück (2) verbinden.
- Den Schlauch (1) mit dem Kolben-Sickerrohr (3), dem Elektrokabel (4) und dem aus der festen Plattform kommenden Pneumatikschlauch (5) umbinden und dann den Schutzmantel (7) hineinstecken.

- Beim Modell SQ 800 und SQ 650 beinhaltet die Ummatung (7) die Leitungen (1)-(3) und das Stromkabel (4), die vom Hersteller zusammengestellt wurden. Die Leitungen verfügen über Verschlussstopfen, die für die Installation entfernt werden müssen.
- Den Schlauch (1) mittels des Verbindungsstücks (6) mit dem Steuergehäuse verbinden.
- Das Rohr (3) mit dem Verbindungsstück (8) verbinden.
- Öl in das Steuergehäuse gießen, bis der Pegel erreicht ist.

4.7 Raccordement installation hydraulique

En référence à la figure 11 :

- Nettoyer l'intérieur du tuyau flexible (1) avec de l'air comprimé.
- Enlever les bouchons de protection et relier le tuyau (1) au tuyau rigide (9), fixé sur le chemin de roulement fixe, au moyen du raccord (2).
- Regrouper à l'aide d'un collier le tuyau (1), le tuyau de drainage piston (3), le câble électrique (4) et le tuyau pneumatique (5) provenant du chemin de roulement fixe puis enfiler le gaine de protection (7).

- Sur les modèles SQ 800-SQ 650 la gaine (7) comprend les tubes (1) - (3) et le câble électrique (4) assemblés par le fabricant ; les tubes sont dotés de bouchons de fermeture qui doivent être retirés avant d'effectuer l'installation.
- Relier le tuyau (1) à la centrale au moyen du raccord (6).
- Relier le tuyau (3) au raccord (8).
- Mettre de l'huile dans la centrale jusqu'à ce que le niveau soit atteint.

4.7 Conexión del sistema hidráulico

Con referencia a la figura 11:

- Efectuar la limpieza interior del tubo flexible (1) con aire comprimido.
- Quitar los tapones de protección y conectar el tubo (1) al tubo rígido (9), fijado sobre la plataforma fija, con el empalme (2).
- Unir con abrazaderas el tubo (1) con el tubo de drenaje del pistón (3), el cable eléctrico (4) y el tubo neumático (5) proveniente de la plataforma fija, luego introducirlos en la vaina de protección (7).

- En los modelos SQ 800-SQ 650 la vaina (7) incluye también los tubos (1) - (3) y el cable eléctrico (4) ensamblados por el fabricante. Los tubos son suministrados con tapones de cierre que deben quitarse para llevar a cabo la instalación.
- Conectar a la centralita el tubo (1) con el empalme (6).
- Conectar el tubo (3) con el empalme (8).
- Introducir el aceite en la centralita hasta alcanzar el nivel.

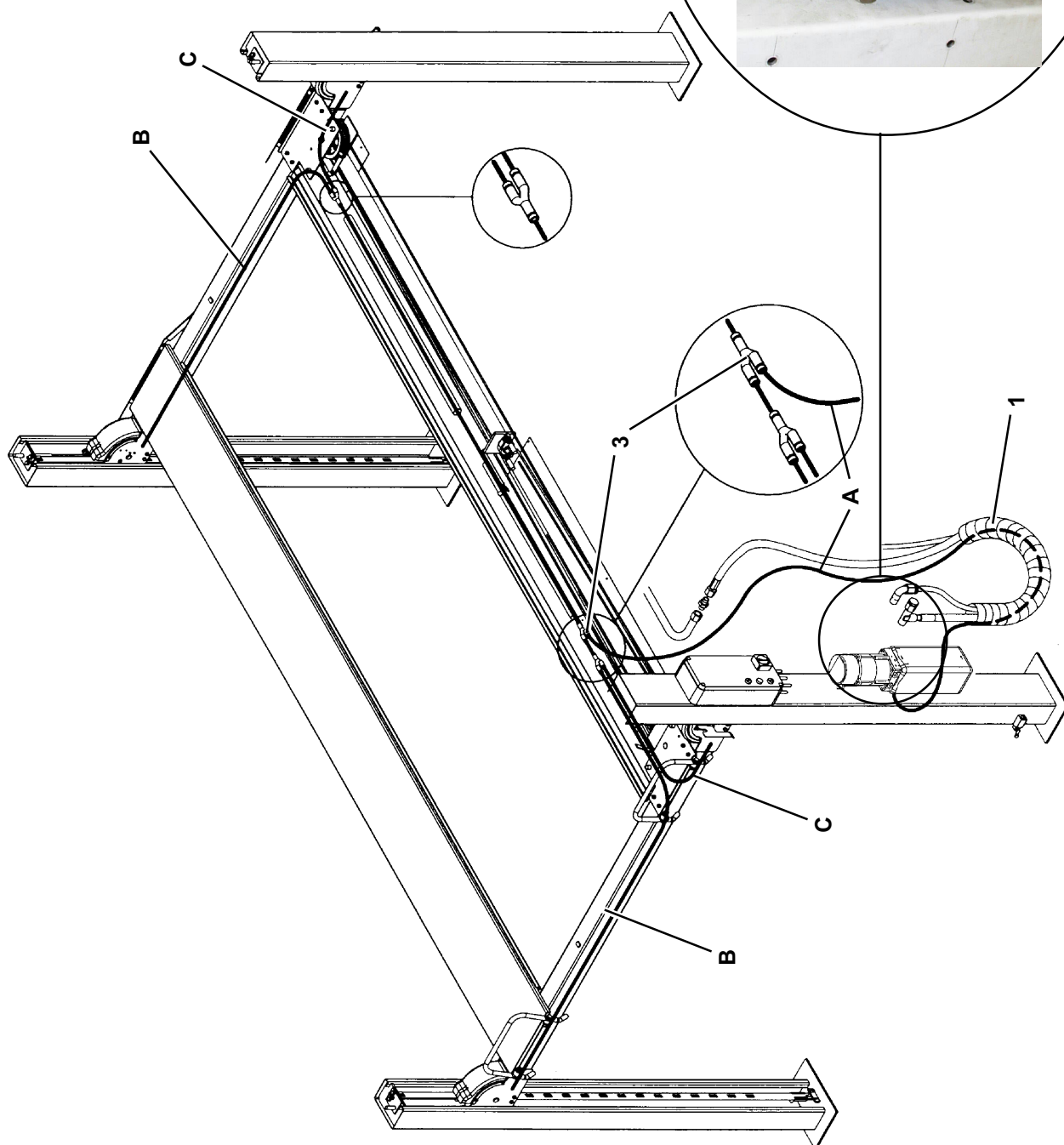


FIGURA 12

IST DEM ZUR INSTALLATION AUTORISIERTEN PERSONAL VORBEHALTEN - SEULEMENT POUR LE PERSONNEL AUTORISE A L'INSTALLATION - RESERVADO AL PERSONAL ENCARGADO DE LA INSTALACION

4.8 Collegamento impianto pneumatico

Con riferimento alla figura 12:

- Collegare i tratti di tubo **B** e **C** presenti all'interno delle traverse (2) ai rispettivi raccordi.
- Inserire il tratto di tubo **A**, proveniente dal raccordo (3), all'interno della guaina (1) e collegarlo all'elettrovalvola **EV3** posta sulla centralina; utilizzare le fascette in dotazione per fissare il tubo ai restanti cavi presenti all'interno della guaina (1).
- Nei modelli SQ 800-SQ 650 il tubo **A** viene inserito nella guaina (1) dal costruttore.
- Alimentare aria compressa alla elettrovalvola **EV3**.



L'ARIA DEVE ESSERE FILTRATA E REGOLATA AD UNA PRESSIONE COMPRESA TRA 6 E 12 BAR.

4.8 Connecting the pneumatic system

With reference to figure 12:

- Connect the tube sections **B** and **C** into the cross members (2) with their fittings.
- Insert hose section **A**, coming from fitting 3, in sheath 1 and connect it to solenoid valve **EV3** on the control unit; use supplied clamps to secure the hose to the other cables inside sheath 1.
- On SQ 800-SQ 650 models tube **A** is put inside sheath (1) by the manufacturer.
- Supply compressed air to solenoid valve **EV3**.



AIR MUST BE FILTERED AND SET TO A PRESSURE BETWEEN 6 AND 12 BAR.

4.8 Verbindung der Pneumatikanlage

Mit Bezug auf Abbildung 12:

- Die in den Querverbindungen (2) vorhandenen Schlauchabschnitte **B** und **C** mit den entsprechenden Verbindungstücken verbinden.
- Den Abschnitt der Leitung **A**, die vom Anschluss 3 wegführt, in die Ummantelung 1 einfügen, dann das Elektroventil **EV3** an der Zentrale anschließen; die mitgelieferten Schellen für die Befestigung der Leitung an die anderen in der Ummantelung 1 vorhandenen Kabel verwenden.
- Beim Modell SQ 800 und SQ 650 wird die Leitung **A** normalerweise vom Hersteller in die Ummantelung (1) eingefügt.

- Das Elektroventil **EV3** mit Druckluft beaufschlagen.



DIE LUFT MUSS GEFILTERT SEIN UND AUF EINEN DRUCK ZWISCHEN 6 UND 12 BAR REGULIERT WERDEN.

4.8 Raccordement système pneumatique

En référence à la figure 12 :

- Raccorder les portions de tuyaux **B** et **C** présents à l'intérieur des poutres (2) aux raccords respectifs.
- Introduire la partie de tuyau **A**, provenant du raccord 3, à l'intérieur de la gaine 1 et la relier à l'électrovanne **EV3** située sur la centrale ; utiliser les colliers serre-flex livrés pour fixer le tuyau aux autres câbles à l'intérieur de la gaine 1.
- Sur les modèles SQ 800-SQ 650 le tube **A** est introduit à l'intérieur de la gaine (1) directement par le fabricant.
- Ouvrir l'air comprimé pour l'électrovanne **EV3**.



L'AIR DOIT ÊTRE FILTRÉ ET RÉGLÉ À UNE PRESSION ENTRE 6 ET 12 BARS.

4.8 Conexión sistema neumático

Con referencia a la figura 12:

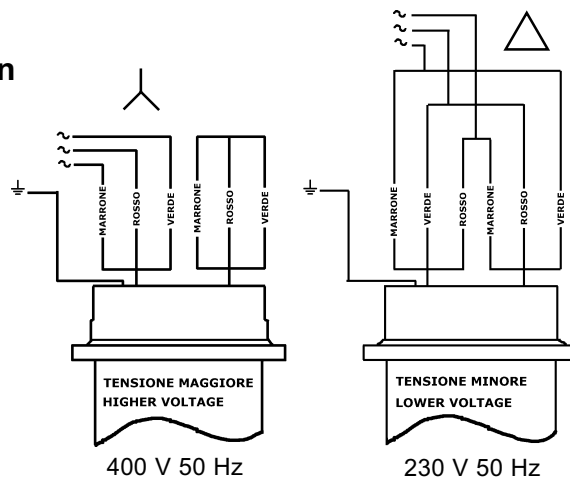
- Conectar los tramos de tubo **B** y **C** que se encuentran en el interior de los travesaños (2) a los respectivos empalmes.
- Insertar la sección de tubo **A**, procedente del empalme 3, en el interior de la envoltura 1 y conectarlo a la electroválvula **EV3** ubicada en la centralita; utilizar las abrazaderas suministradas en dotación para fijar el tubo a los restantes cables presentes en el interior de la envoltura 1.
- En los modelos SQ 800-SQ 650 el tubo **A** es introducido en la vaina (1) por el fabricante.
- Alimentar la electroválvula **EV3** con aire comprimido.



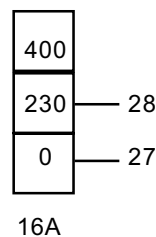
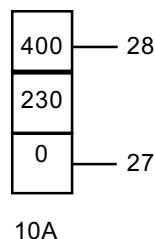
EL AIRE DEBE SER FILTRADO Y AJUSTADO A UNA PRESION ENTRE 6 Y 12 BAR.

Versione 3 ph 3 phase version

COLLEGAMENTO MOTORE
MOTOR CONNECTION
MOTORANSCHLUSS
CONNEXION AU MOTEUR
CONEXIÓN DEL MOTOR



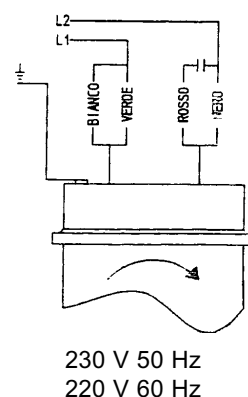
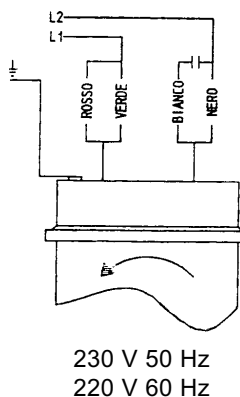
COLLEGAMENTO TRASFORMATORE
TRANSFORMER CONNECTION
TRANSFORMATORANSCHLUSS
CONNEXION AU TRANSFORMATEUR
CONEXIÓN DEL TRANSFORMADOR



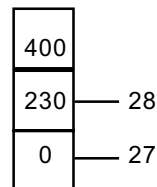
FUSIBILI - FUSES - SICHERUNGEN - FUSIBLES - FUSIBLES

Versione 1 ph 1 phase version

COLLEGAMENTO MOTORE
MOTOR CONNECTION
MOTORANSCHLUSS
CONNEXION AU MOTEUR
CONEXIÓN DEL MOTOR



COLLEGAMENTO TRASFORMATORE
TRANSFORMER CONNECTION
TRANSFORMATORANSCHLUSS
CONNEXION AU TRANSFORMATEUR
CONEXIÓN DEL TRANSFORMADOR



FUSIBILI - FUSES - SICHERUNGEN - FUSIBLES - FUSIBLES

FIGURA 13

IST DEM ZUR INSTALLATION AUTORISIERTEN PERSONAL VORBEHALTEN - SEULEMENT POUR LE PERSONNEL AUTORISE A L'INSTALLATION - RESERVADO AL PERSONAL ENCARGADO DE LA INSTALACION

4.9 Allacciamento alla rete



Gli interventi sulla parte elettrica, anche di lieve entità, richiedono l'opera di personale professionalmente qualificato.

La portata minima richiesta è:

Versione trifase: Sezione del cavo $\geq 4 \text{ mm}^2$

400V 50Hz 380V 60Hz P= 5 kW I= 9A

230V 50Hz 220V 60Hz P= 5 kW I=16A

Versione monofase: Sezione del cavo $\geq 6 \text{ mm}^2$

230V 50Hz 220V 60Hz P= 4,5 kW I= 22A

Controllare inoltre che a monte si trovi un dispositivo di interruzione automatica contro le sovracorrenti dotato di salvavita da 30 mA.

4.9 Connecting to the mains



Evans small jobs carried out on the electrical system must be done by professionally trained personnel.

The minimum capacity required is:

3 phase motor version: Cable section $\geq 4 \text{ mm}^2$

400V 50Hz 380V 60Hz P= 5 kW I= 9A

230V 50Hz 220V 60Hz P= 5 kW I=16A

Single phase motor version: Cable section $\geq 6 \text{ mm}^2$

230V 50Hz 220V 60Hz P= 4,5 kW I= 22A

Also check that there is an automatic break-off device upstream, to safeguard against overloads, fitted with 30 mA protection.

4.9 Netzanschluss



Eingriffe an der elektrischen Anlage, auch die einfachsten Arbeiten, sind nur von qualifiziertem Fachpersonal auszuführen.

Geforderte Mindestspannung:

Übersetzung dreiphasig: zerlegung hohl $\geq 4 \text{ mm}^2$

400V 50Hz 380V 60Hz P= 5 kW I= 9A

230V 50Hz 220V 60Hz P= 5 kW I=16A

Übersetzung einphasig: zerlegung hohl $\geq 6 \text{ mm}^2$

230V 50Hz 220V 60Hz P= 4,5 kW I= 22A

Ebenfalls kontrollieren, dass eine automatische Überstrom-

Abschaltvorrichtung mit einem 30 mA Schutzschalter vorgeschaltet ist.

4.9 Connexion au réseau



Toutes les interventions sur la partie électrique, y comprises celles de peu importance, doivent être prises en charge par un personnel professionnellement qualifié.

La capacité minimale nécessaire est:

Version triphase: section cable $\geq 4 \text{ mm}^2$

400V 50Hz 380V 60Hz P= 5 kW I= 9A

230V 50Hz 220V 60Hz P= 5 kW I=16A

Version monophase: section cable $\geq 6 \text{ mm}^2$

230V 50Hz 220V 60Hz P= 4,5 kW I= 22A

Contrôler entre autres la présence en amont d'un dispositif

de coupure automatique contre les surintensités équipé de disjoncteur de 30 mA.

4.9 Conexión a la red



Las intervenciones en la parte eléctrica, incluso de leve entidad, deben ser efectuadas por personal profesionalmente capacitado.

La capacidad mínima requerida es de:

Version trifasico: seccion cabo $\geq 4 \text{ mm}^2$

400V 50Hz 380V 60Hz P= 5 kW I= 9A

230V 50Hz 220V 60Hz P= 5 kW I=16A

Version monofasico: seccion cabo $\geq 6 \text{ mm}^2$

230V 50Hz 220V 60Hz P= 4,5 kW I= 22A

Controlar además que al principio haya un dispositivo de interrupción automática en caso de sobrecorriente, dotado de salvavida de 30 mA.

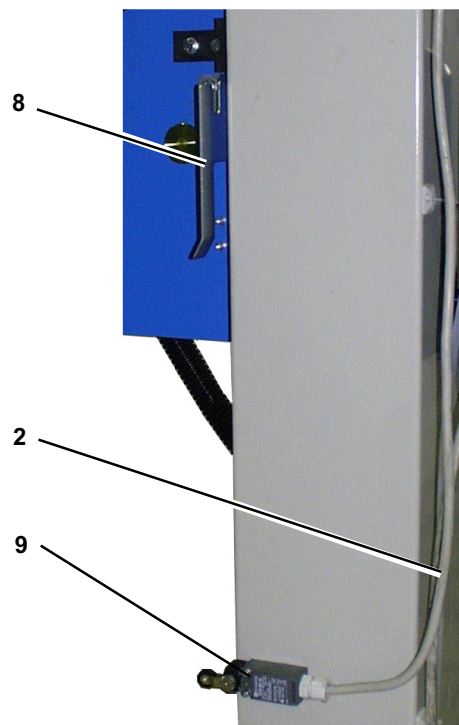
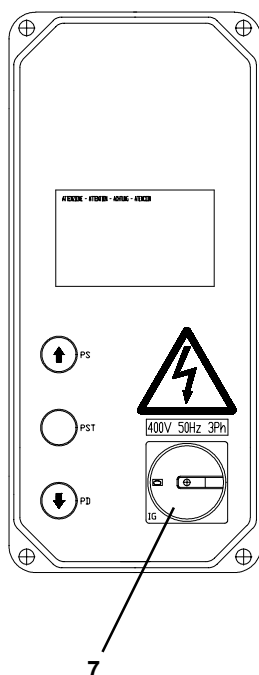
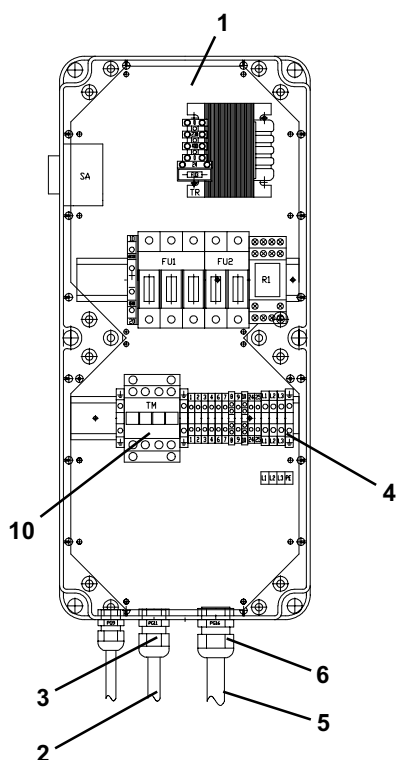
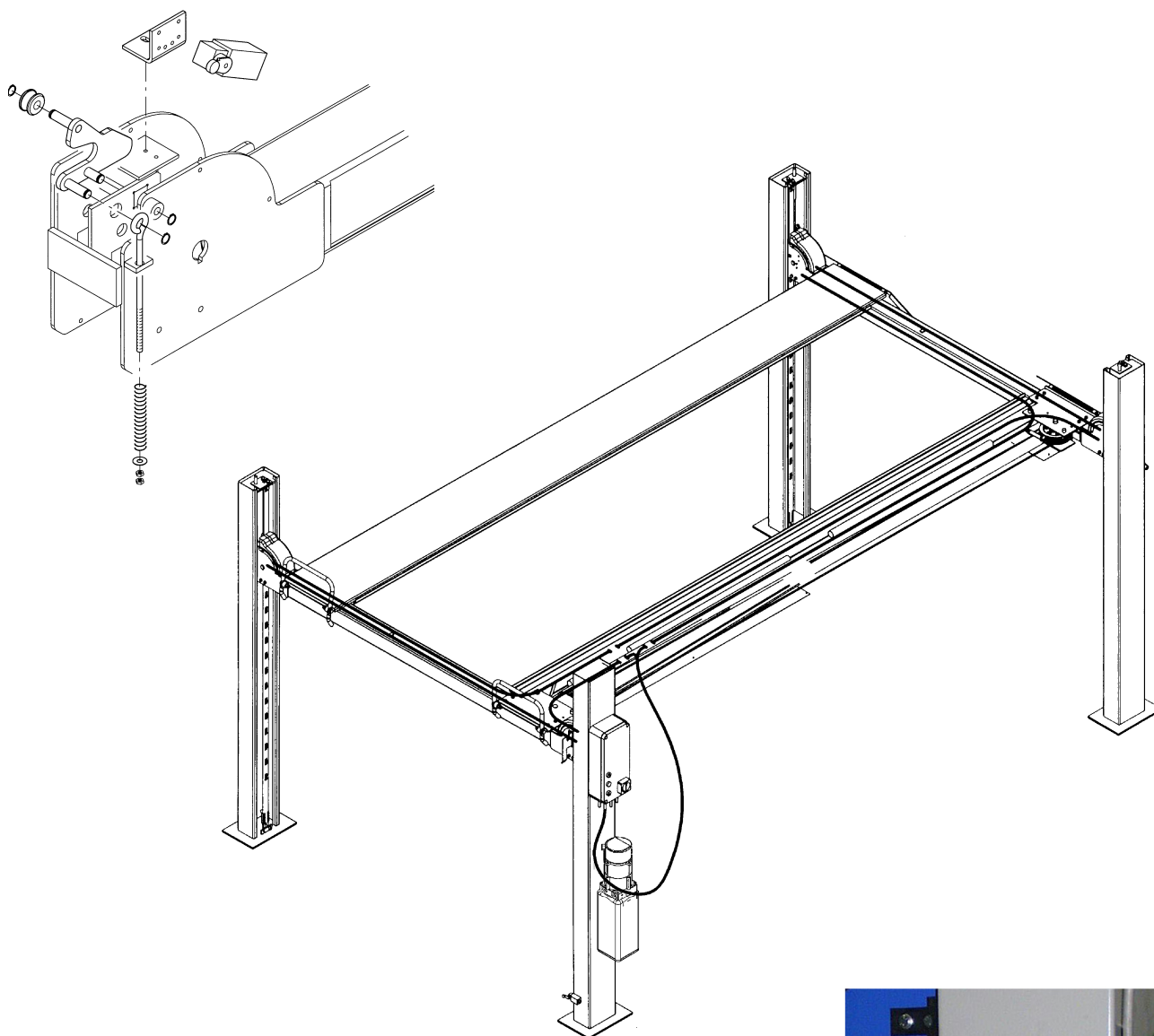


FIGURA 14

4.10 Collegamento impianto elettrico e montaggio fine corsa

Con riferimento alla figura 14:

- I finecorsa, montati sul supporto, sono alloggiati all'interno delle traverse; fissare il gruppo nell'apposita sede.
- Aprire la scatola comandi (1), passare il cavo elettrico (2) attraverso il pressacavo (3) e collegare alla morsettiera (4) rispettando la corrispondenza numerica. Bloccare il pressacavo (3).
- Prima di effettuare l'allacciamento alla linea accertarsi che il cavo di alimentazione non sia sotto tensione. Passare il cavo di alimentazione (5) (3 poli + terra Sez. min. 4mm²) attraverso il pressacavo (6) e collegare ai morsetti L1-L2-L3 dell'interruttore generale (7).

4.10 Connecting the electric system and fitting the limit switch

With reference to figure 14:

- The limit switches onto the support are housed into the cross members. Secure the unit into its seat.
- Open the control box (1), pass the cable (2) through the cable fastener (3) and then connect to the terminal board (4). Match according to given numbers. Clamp the cable fastener (3).
- Ensure that the power cable is not live before connecting. Pass the power cable (5) (3 poles – ground; min. cross-section: 4 sq. mm) through the cable fastener (6) and

Controllare che la tensione per la quale è predisposto il sollevatore sia uguale a quella di linea.

- Montare la camma (8) di azionamento del finecorsa (9). Al fine di agevolare le connessioni all'interno della pedana fissa, alzare il sollevatore agendo in manuale sul teleruttore (10) posto all'interno del quadro comandi.

connect to terminals L1-L2 and L3 of the main switch (7). Ensure that lift voltage is the same as the line voltage.

- Fit the cam (8) for the limit switch (9). For easier connections into the steady board, move up the lift manually through the remote switch (10) into the control panel.

4.10 Verbindung der elektrischen Anlage und Montage des Endschalers

Mit Bezug auf Abbildung 14:

- Die auf den Halter montierten Endschalter befinden sich in den Querverbindungen; die Gruppe im entsprechenden Sitz befestigen.
- Den Steuerkasten (1) öffnen, das Elektrokabel (2) durch die Kabelpresse (3) führen und mit dem Klemmbrett (4) verbinden; dabei die Übereinstimmung der Zahlen beachten. Die Kabelpresse (3) blockieren.
- Bevor die Verbindung zur Linie hergestellt wird, sicherstellen, dass das Speisekabel nicht unter Strom steht. Das Speisekabel (5) (3 Pole + Erde

Mindestquerschnitt 4 mm²) durch die Kabelpresse (6) führen und mit den Klemmen L1-L2-L3 des Hauptschalters (7) verbinden. Überprüfen, dass die Spannung, auf die der Heber eingestellt ist, mit der der Linie übereinstimmt.

- Die Antriebsnocke (8) des Endschalers (9) montieren.
- Zur Erleichterung der Verbindungen im Inneren der festen Plattform den Heber anheben, indem der Fernschalter (10) auf der Steuertafel manuell betätigt wird.

4.10 Branchement installation électrique et montage fin de course

En référence à la figure 14:

- les dispositifs de fin de course, montés sur le support, sont logés à l'intérieur des poutres ; fixer l'ensemble dans le logement approprié.
- Ouvrir le boîtier de commande (1), passer le câble électrique (2) dans le serre-câble (3) et effectuer le raccordement au bornier (4) en respectant la correspondance numérique. Bloquer le serre-câble (3).
- Avant d'effectuer le branchement à la ligne, vérifier que le câble d'alimentation n'est pas sous tension. Passer le câble d'alimentation (5) (3 pôles + terre Sec. min. 4mm²)

dans le serre-câble (6) et brancher aux bornes L1-L2-L3 de l'interrupteur principal (7). Contrôler que la tension prévue pour le pont-élévateur est identique à la tension de ligne.

- Monter la came (8) d'actionnement du fin de course (9).
- Afin de faciliter les connexions à l'intérieur du chemin de roulement fixe, lever le pont élévateur en agissant manuellement sur le télérupteur (10) situé à l'intérieur du tableau de commande.

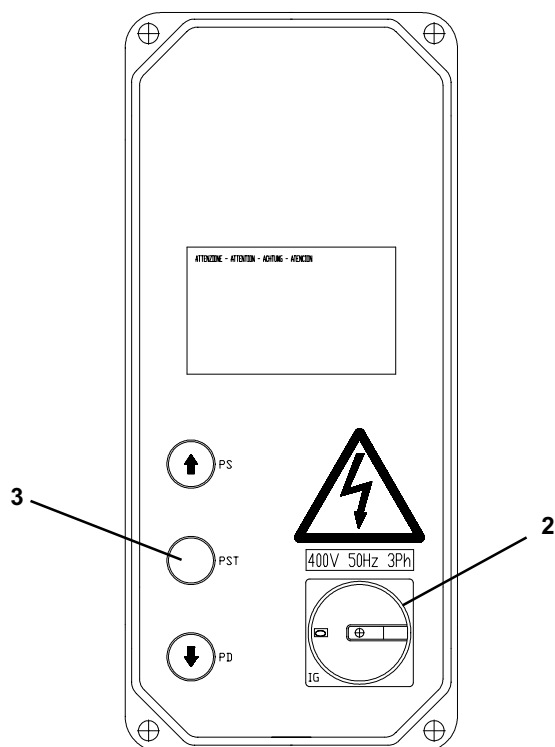
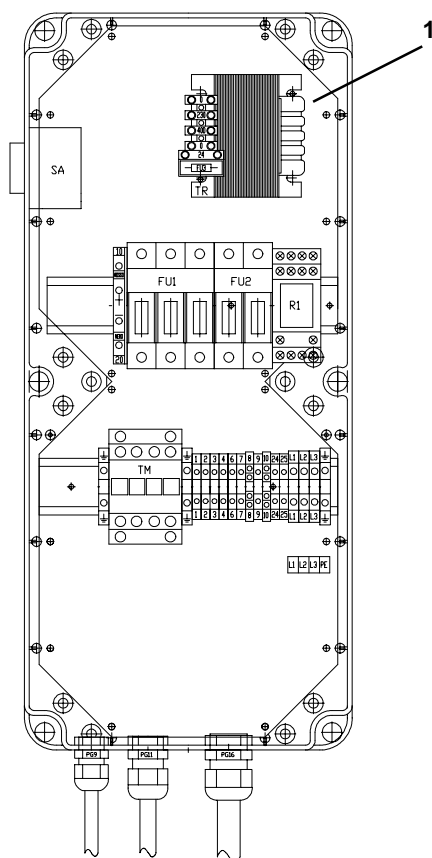
4.10 Conexión del sistema eléctrico y montaje del final de carrera

Con referencia a la figura 14:

- Los finales de carrera, montados sobre el soporte, están alojados en el interior de los travesaños; fijar el grupo en el específico alojamiento.
- Abrir la caja de mandos (1), pasar el cable eléctrico (2) a través del prensador de cable (3) y conectarlo a la caja de bornes (4) respetando la correspondencia numérica. Bloquear el prensador de cable (3).
- Antes de efectuar la conexión a la línea asegurarse que el cable de alimentación no se encuentre con baja tensión. Pasar el cable de alimentación (5) (3 polos +

tierra Secc. mín. 4mm²) a través del prensador de cable (6) y conectarlo a los bornes L1-L2-L3 del interruptor general (7). Controlar que la tensión para la cual está predisposto el elevador sea igual a la de la línea.

- Montar la leva (8) de accionamiento del final de carrera (9). Para facilitar las conexiones en el interior de la plataforma fija, subir el elevador procediendo de manera manual con el telerruptor (10) ubicado en el interior del cuadro de mandos.


FIGURA 15

4.11 Collaudo del sollevatore

Con riferimento alla figura 15:

- Mettere in tensione la linea di alimentazione e, servendosi di un cacciavite isolato, ruotare in senso orario l'interruttore generale (2). Premere sul bottone del teleruttore e controllare che il senso di rotazione del motore sia effettivamente quello indicato dalla freccia posta sulla calotta dello stesso. Se ciò non si verifica invertire due fasi nel cavo di alimentazione.
- Premere sul bottone del teleruttore e staccare la piattaforma dai cavalletti, quindi riportare l'interruttore generale (2) in posizione "0". Richiudere la scatola comandi (1).

4.11 Testing the lift

Please refer to figure 15:

- Put power to mains. Turn main switch (2) clockwise using an insulated screwdriver. Press the contactor button and check that motor is running in the proper direction as indicated by the arrow plate affixed to motor cowling. If not so, swap two phases in the power lead.
- Press the contactor button and detach platform from stands. Set main switch (2) back to "0". Close the control panel (1).
- Set switch (2) to "1" and press the hold button (3) to hold platform in the elevated position on the racks. Remove stands from underneath the platform.

4.11 Funktionskontrolle der Hebebühne

Unter Bezugnahme auf die Abbildung 15:

- Spannung auf die Versorgungslinie geben und, unter Anwendung eines isolierten Schraubenziehers, den Hauptschalter (2) im Uhrzeigersinn drehen. Die Taste des Fernschalters drücken und kontrollieren, daß die Drehrichtung des Motors auch effektiv diejenige ist, die von dem auf dessen Gehäuse angebrachten Pfeil angegeben wird. Sollte dies nicht der Fall sein, müssen zwei Phasen des Versorgungskabels umgesteckt werden.
- Die Taste des Fernschalters drücken und die Plattform so von den Böcken abheben, daraufhin den Hauptschalter (2) in die Position "0" bringen. Den Steuerkasten (1) wieder schließen.

4.11 Essai final du pont élévateur

Avec référence à la figure 15:

- Mettre sous tension la ligne d'alimentation et, à l'aide d'un tournevis isolé, tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, l'interrupteur général (2). Appuyer sur le bouton du télérupteur et contrôler que le sens de rotation du moteur est réellement celui indiqué par la flèche sur sa calotte. Si cela ne se produit pas, intervertir les deux phases dans le câble d'alimentation.
- Appuyer sur le bouton du télérupteur et détacher la plateforme depuis les supports; puis ramener l'interrupteur général (2) en position "0". Refermer le coffret électrique (1).

4.11 Ensayo del elevador

Referencia figura 15:

- Activar la tensión a la línea de alimentación, sirviéndose de un destornillador con aislamiento, girar en el sentido de las agujas del reloj el interruptor general (2). Presionar el pulsante del telerruptor y controlar que el sentido de rotación del motor corresponda con el sentido indicado por la flecha marcada en la carcasa del mismo. Si esto no se verifica invertir dos fases en el cable de alimentación.
- Presionar el pulsante del telerruptor y desconectar la plataforma de los soportes, posicionar nuevamente el

- Portare l'interruttore (2) in posizione "1" e premere il pulsante di stazionamento (3) per arrestare la piattaforma in appoggio sulle aste asolate. Togliere i cavalletti da sotto la piattaforma.
- Eseguire una corsa completa di salita, controllando il corretto azionamento.

4.12 Spurgo aria

- Effettuare 2-3 corse complete di salita e discesa, una volta ultimato il montaggio del sollevatore, per completare lo spurgo automatico dell'aria.

4.13 Livello dell'olio

- Verificare il livello dell'olio a piattaforma totalmente abbassata .
- L'olio contenuto nella centralina deve bagnare la cima dell'asta di livello.

- Make a complete stroke up checking for proper operation.

4.12 Air bleed

- Once the lift is fully installed, run 2 or 3 full strokes up and down to drain any remaining air.

4.13 Oil level

- Check oil level with the platform fully down.
- Oil in the control unit shall reach dipstick edge.

- Den Schalter (2) auf die Position "1" bringen, dann die Taste für die Stillstandsteuerung (3) drücken und so die Plattform in Auflage an den Langslochstangen in den Stillstand versetzen. Die Böcke unter der Plattform entfernen.
- Einen ganzen Hub durchführen und dabei den richtigen Antrieb kontrollieren.

4.12 Entlüftung

- Wurde die Montage der Hebebühne abgeschlossen, 2-3 vollständige Hebe- und Senkhübe fahren und so für den Ablass der Luft sorgen.

4.13 Ölpegel

- Den Ölpegel bei vollständig abgesenkter Plattform prüfen.
- Das in der Zentrale enthaltene Öl muss die Spitze des Ölmesstabs erreichen.

- Porter l'interrupteur (2) en position "1" et appuyer sur le bouton de stationnement (3) pour arrêter la plate-forme en appui sur les tiges à fentes. Retirer les supports en dessous de la plate-forme.
- Exécuter une course complète de montée, en contrôlant que l'actionnement est correct.

4.12 Purge d'air

- Une fois le montage du pont terminé, effectuer 2-3 courses complètes en montée et descente, pour obtenir une purge d'air automatique.

4.13 Niveau de l'huile

- La plate-forme totalement baissée, vérifier le niveau de l'huile.
- L'huile contenue dans la centrale doit atteindre le sommet de la jauge de niveau.

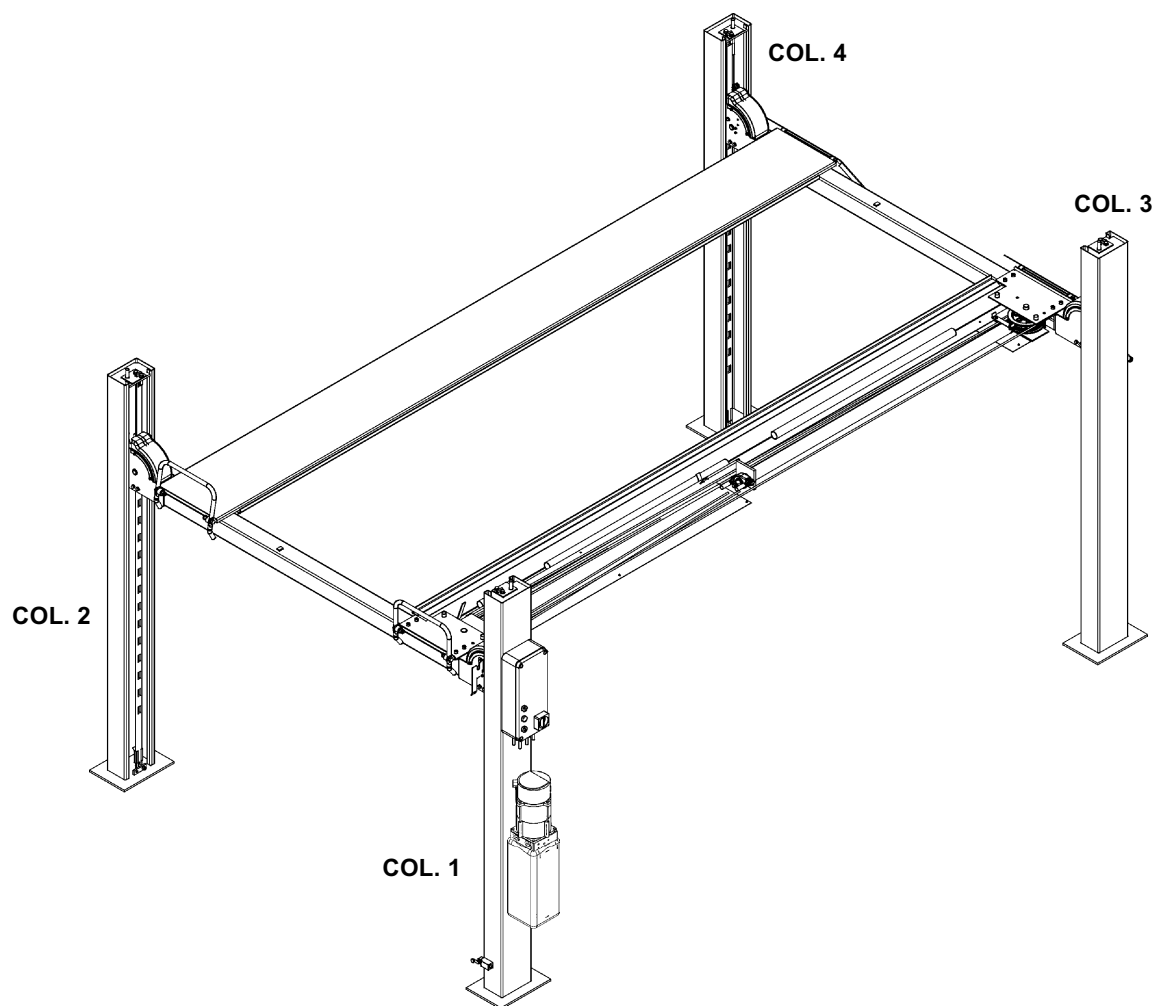
- Posicionar el interruptor (2) en "1" y presionar el pulsante de estacionamiento (3) para detener la plataforma en apoyo con las varillas ojaladas. Quitar los soportes ubicados debajo de la plataforma.
- Cumplir una carrera completa de ascenso, controlando el correcto accionamiento.

4.12 Purga aire

- Una vez completado el montaje del elevador, cumplir 2-3 carreras completas de subida y de bajada para completar la purga del aire.

4.13 Nivel del aceite

- Controlar el nivel del aceite con la plataforma totalmente en posición baja.
- El aceite contenido en el distribuidor debe mojar la punta de la varilla indicadora.



MODELLO MODEL	COLONNA POST 1	COLONNA POST 2	COLONNA POST 3	COLONNA POST 4
SQ 300 SQ 350 SQ 351 SQ 355 SQ 401	0	5	10	15
SQ 400 SQ 405 SQ 501 - SQ 501 L	0	3	13	17
SQ 650	0	0	8	8
SQ 800	0	0	13	13

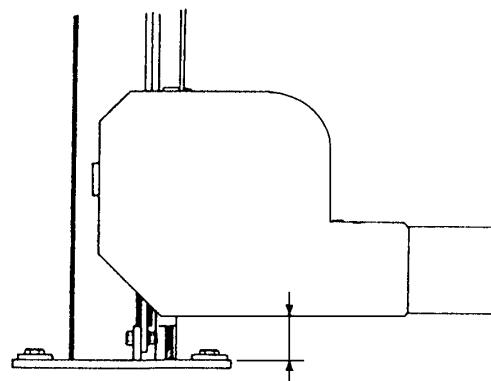
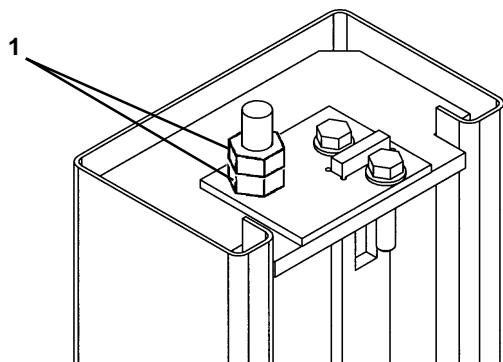


FIGURA 16

4.14 Regisztrációk funi

Con riferimento alla figura 16:

- Fare scendere la piattaforma (vedere istruzioni d'uso) fino a circa 30 cm da terra. Posizionare le colonne in modo tale che le aste asolate siano centrate nella loro sede alle estremità delle traverse.
- Effettuare la messa a piombo delle colonne spessorando dove necessario le piastre di base.
- Fare scendere la piattaforma fino a terra. Per compensare l'allungamento delle funi metalliche sotto carico, agire sui dadi (1) in modo da ottenere un gioco tra traversa e appoggio sulla colonna come indicato dalla tabella e nel disegno.

- Bloccare con i controdadi a registrazione ultimata.



Questa operazione di registrazione è da ripetere dopo una o due settimane dalla messa in funzione del sollevatore.

4.14 How to adjust the cables

Please refer to figure 16:

- Lower platform (see operating instructions) down to about 30 cm from the ground. Place the posts so that the slotted racks are centred in their seats in the cross-bar terminals.
- Set the posts fully vertical. Shim the baseplates if needed.
- Lower the platform to the ground. To compensate for the metal cables stretching under load, turn nuts (1) until obtaining a clearance between cross-bar and post holder as shown in the figure.
- After adjusting, lock using the check nuts.



Repeat adjustment one or two weeks after lift installation.

4.14 Seilregulierung

Unter Bezugnahme auf die Abbildung 16:

- Die Plattform bis auf 30 cm über den Boden absenken (siehe Betriebsanleitung). Die Säulen so ausrichten, daß die Längsbohrungsstangen zentriert in ihren Sitzen an den Traversenenden liegen.
- Die Säulen exakt senkrecht ausrichten und dabei, wo erforderlich, die Grundplatten ausmessen.
- Die Plattform bis auf den Boden herunterfahren. Um die Verlängerung der unter Belastung liegenden Metallseile ausgleichen zu können, die Muttern (1) betätigen, so daß man ein Spiel zwischen Traverse und Auflage an der Säule gemäß Abbildung und Tabelle erhält.

- Nach erfolgter Einstellung mit den der Gegenmuttern blockieren.



Diese Einstellung muß eine oder zwei Wochen nach der Inbetriebnahme der Hebebühne wiederholt werden.

4.14 Réglage des câbles

Avec référence à la figure 16:

- Faire descendre la plate-forme (voir mode d'emploi) jusqu'à peu près 30 cm du sol. Positionner les colonnes de sorte que les tiges à fentes soient bien centrées dans leur emplacement aux extrémités des traverses.
- Obtenir l'aplomb des colonnes en appliquant au besoin des cales aux plaques de base.
- Faire descendre la plate-forme jusqu'au sol. Pour compenser l'allongement des câbles métalliques en charge, agir sur les écrous (1) afin d'obtenir, entre la traverse et l'appui sur la colonne, le jeu indiqué au tableau et sur le dessin.

- Le réglage terminé, bloquer avec les contre-écrous.



Cette action de réglage doit être répétée après une ou deux semaines dès la mise en service du pont élévateur.

4.14 Regulaciones cables

Referencia figura 16:

- Bajar la plataforma (consultar instrucciones de uso) hasta unos 30 cm del pavimento. Posicionar las columnas en forma tal que las varillas ojaladas se encuentren centradas en su asiento, en las extremidades de las traviesas.
- Efectuar el aplomado de las columnas espesando donde resulte necesario las láminas de base.
- Deslizar la plataforma hasta el pavimento. Para compensar la prolongación de los cables metálicos en carga, actuar en las tuercas (1) hasta obtener entre la traviesa y el apoyo en la columna el juego indicado en la tabla y en el diseño.

- Una vez completado el reglaje bloquear con las contratuercas.



Esta operación de reglaje debe repetirse después de una o dos semanas a partir de la puesta en marcha del elevador.

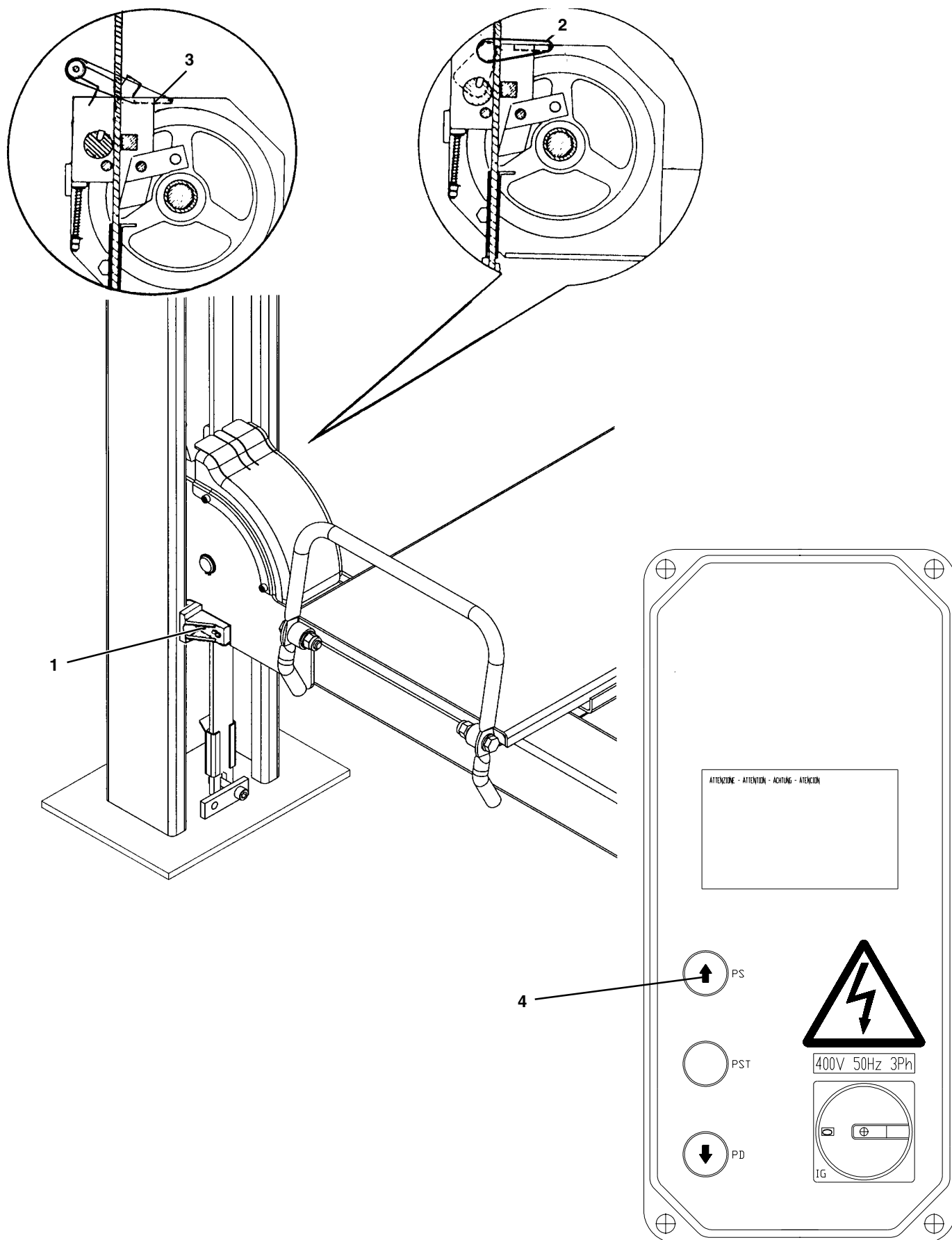


FIGURA 17

4.15 Fissaggio al suolo delle colonne

Con riferimento alla figura 17:

- Posizionare la pedana a circa 30 cm da terra.
- Montare i pattini di guida (1): tali pattini devono aderire ai bordi delle colonne e pertanto può essere necessario un aggiustaggio degli stessi.
- Premere il pulsante di salita (4) ed effettuare una corsa completa: durante tale corsa è bene controllare (eventualmente fermandosi ogni 20-30 cm) che lo scorrimento sulle aste asolate avvenga regolarmente e senza anomali sfregamenti: se si verificano malfunzionamenti è opportuno rivedere la messa a piombo delle

colonne.

- Liberare il dispositivo paracadute e la camma controllo funi togliendo le fascette (2-3) ed effettuare una corsa completa di salita e discesa; con piattaforma a terra procedere quindi alla foratura del terreno (fori Ø 18 mm e profondità 60 mm) centrandosi nei fori delle basi delle colonne
- Inserire i tasselli in dotazione e bloccare a fondo.

4.15 Anchoring the posts

Please refer to figure 17:

- Place platform about 30 cm above ground.
- Install the slide guides (1). Slide guides must adhere to post contour and it may be necessary to machine them.
- Press the rise button (4) and run a full stroke. While platform is moving, check that it slides smoothly along the racks and that no abnormal friction occurs at any position. You might want to stop the platform every 20-30 cm in order to check more accurately. In the event of malfunction, check that posts are perfectly vertical.

- Remove clips (2-3) to release the safety lock system and the cable control cam. Raise the lift fully and then lower it. With the platform lowered to the ground, drill 18 mm diam. holes 60 mm deep into the flooring. Holes must be centred to the holes in the post feet.
- Insert the supplied expansion bolts and tighten securely in place.

4.15 Befestigung der Säulen am Boden

Unter Bezugnahme auf die Abbildung 17:

- Die Fahrschiene auf circa 30 cm vom Boden ausrichten.
- Die Führungsgleitschuhe (1) montieren: diese Gleitschuhe müssen an den Rändern der Säulen aufliegen, deshalb kann eine Anpassung derselben erforderlich werden.
- Die Hebesteuertaste (4) drücken und einen vollständigen Hub fahren: während dieses Hubs sollte man kontrollieren (dazu eventuell alle 20-30 cm anhalten), daß das Gleiten auf den Langslochstäben regulär und ohne

unregelmäßige Reibungen erfolgt. Sollten sich Betriebsstörungen bewahrheiten, sollte die senkrechte Ausrichtung der Säulen erneut überprüft werden.

- Die Auffangvorrichtung und den Nocken für die Seilkontrolle freilegen, dazu die Schellen (2-3) entfernen, dann einen vollständigen Hebe- und Senkhub fahren. Bei einer am Boden aufliegenden Plattform nun die Bohrungen in den Erdboden (Bohrungen mit Ø 18 mm und einer Tiefe von 60 mm) vorsehen, dabei die Bohrungen in den Säulenbasen zentrieren.
- Dann die mitgelieferten Dübel einfügen und vollständig anziehen.

4.15 Fixation au sol des colonnes

Avec référence à la figure 17:

- Positionner le chemin de roulement à env. 30 cm du sol.
- Monter les patins de glissière (1): ces patins doivent adhérer aux bords des colonnes, par conséquent leur mise au point peut s'avérer nécessaire.
- Appuyer sur le bouton de montée (4) et obtenir une course complète pendant laquelle on préconise de vérifier (s'il y a lieu, s'arrêter tous les 20-30 cm) le fonctionnement libre sur les tiges à fentes, sans frottements inusuels. En cas d'anomalies il est conseillé de reprendre l'aplomb des colonnes.

- Libérer le dispositif parachute et la came de contrôle des câbles en retirant les colliers de serre-flex (2-3), puis effectuer une course complète en montée et descente. Plate-forme au sol procéder au perçage du pavé (trous Ø 18 mm et profondeur de 60 mm) en se positionnant tout au centre des alésages des bases des colonnes.
- Introduire les vis tamponnées en dotation en les serrant à fond.

4.15 Fijación al pavimento de las columnas

Referencia figura 17:

- Posicionar la plataforma a unos 30 cm de tierra.
- Montar los patines de guía (1): estos patines deben adherir a los bordes de las columnas, por lo tanto puede resultar necesario proceder con una regulación.
- Presionar el pulsante de subida (4) y cumplir una carrera completa durante la cual aconsejamos controlar (eventualmente deteniéndose cada 20-30 cm) el normal deslizamiento en las varillas ojaladas sin presentar roces anormales: en caso de funcionamientos incorrectos aconsejamos controlar el aplomado de las columnas.

- Liberar el dispositivo paracaídas y la leva de control cables quitando las abrazaderas (2-3), cumplir una carrera completa de subida y de bajada; con la plataforma en el pavimento perforar el terreno (agujeros Ø 18 mm y profundidad 60 mm) centrando los agujeros de las bases de las columnas.
- Luego introducir los tarugos suministrados en dotación y ajustar a tope.

4.16 Montaggio rampe di salita e arresti veicolo (versioni a pavimento)

Con riferimento alla figura 18:

- Le rampe di salita (1) e gli arresti veicolo (2) possono essere montati indifferentemente da un lato o dall'altro secondo le personali esigenze.

- Montare le rampe di salita (1) mediante i perni (3) bloccandoli con gli anelli di arresto.
- Montare gli arresti anteriori (2) mediante le viti (6), le rondelle (7), i dadi (4).

4.16 How to install the ramps and wheel stops (floor version)

Please refer to figure 18:

- The ramps (1) and safety wheel stops (2) can be reversed, i.e. can be installed on either end of the lift as required.

- Fix the ramps (1) with the pins (3) and lock them with the stop rings.
- Install the front wheel stops (2) using the screws (6), the washers (7) and the nuts (4).

4.16 Montage der Auffahrampen und der Fahrzeuganschlge (berflur-Hebebühnen)

Unter Bezugnahme auf die Abbildung 18:

- Die Auffahrampen (1) und die entsprechenden Fahrzeuganschlge (2) können je nach persönlichen Anforderungen sowohl auf einer als auch auf der anderen Seite montiert werden.

- Die Auffahrampen (1) anhand der Bolzen (3) montieren und diese dann mit den Sprengringen blockieren.
- Die vorderen Fahrzeuganschlge (2) mit den Schrauben (6), den Zwischenlegscheiben (7) und den Muttern (4) montieren.

4.16 Montage des rampes d'accès et arrêts de véhicule (versions au sol)

Avec référence à la figure 18:

- Les rampes d'accès (1) et les arrêts de véhicule (2) peuvent être montés indifféremment sur un côté ou sur l'autre, suivant les exigences personnelles.

- Assembler les rampes d'accès (1) en utilisant les axes (3) et les bloquer avec les bagues d'arrt.
- Assembler les arrts avant (2) avec les vis (6), les rondelles (7), les écrous (4).

4.16 Montaje rampas de subida y bloqueo vehículos (elevadores en el suelo)

Referencia figura 18:

- Las rampas de subida (1) y los bloqueos vehículo (2) pueden montarse indiferentemente en un lado o en el otro según las exigencias personales.

- Montar las rampas de subida (1) por medio de los pernos (3) y ajustar con los anillos de bloqueo.
- Montar los topes delanteros (2) por medio de los tornillos (6), las arandelas (7), las tuercas (4).

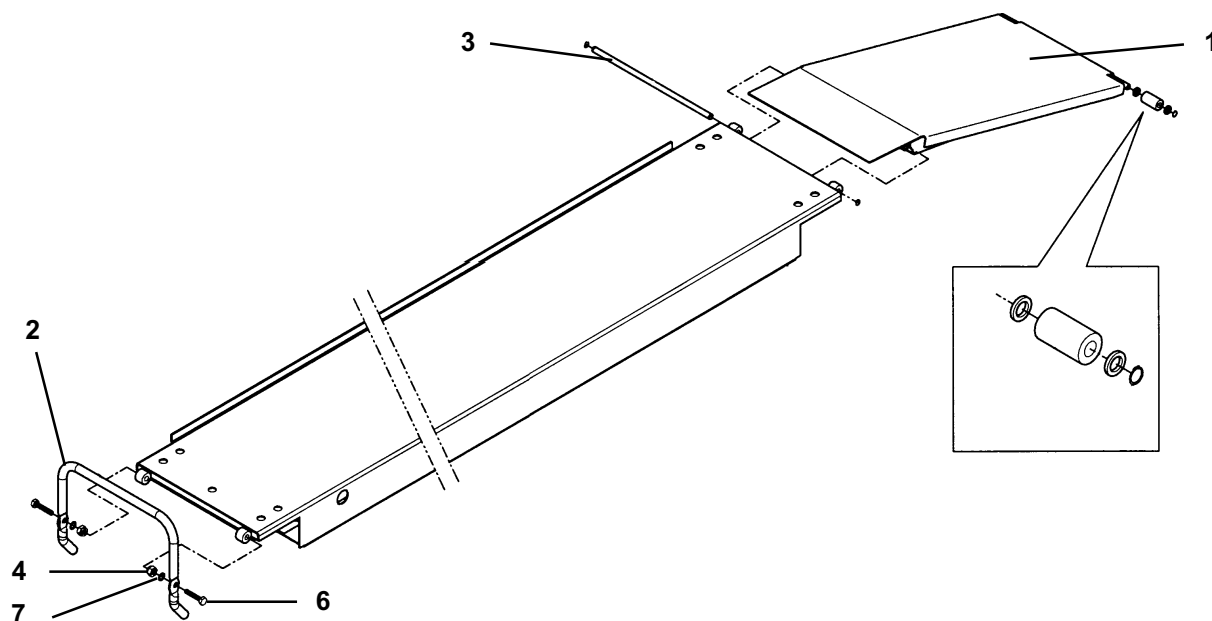


FIGURA 18

4.17 Fissaggio degli arresti basculanti (versioni ad incasso)

Rif. Fig 19. Posizionare le rampe (1) e, utilizzando i seeger (2), fissare il perno (3) permettendo agli arresti di basculare liberamente al fine di disporsi orizzontalmente, quando il perno è in basso, facilitando il transito della vettura, e posizionandosi verticalmente quando il ponte è in alto

creando un arresto meccanico di sicurezza relativamente all'eventuale spostamento della vettura.

4.17 Fitting tilting stops (built-in versions)

Ref. Fig 19. Position ramps 1 and, using snap rings 2, fit pin 3. This will allow stops to freely tilt and reach both a horizontal position whenever the pin is down, so as to make vehicle transit easier, as well as a vertical position whenever the lift is up, thus creating a mechanical safety stop in case

of any vehicle movement.

4.17 Befestigung der schwingenden Anlaufvorrichtungen (Einbauversionen)

Bez. Abb. 19 Die Auffahrampen 1 ausrichten und, unter Anwendung des Seeger-Rings 2, den Bolzen 3 befestigen, so dass das den Anlaufvorrichtungen möglich ist, frei zu schwingen, um sich waagrecht ausrichten zu können, wenn sich der Bolzen in unterer Position befindet, wodurch

das Verfahren des Fahrzeugs erleichtert wird, und um sich senkrecht auszurichten, wenn die Hebebühne sich in oberer Position befindet, wodurch dann ein mechanischer Sicherheitsanlauf beschaffen wird, der eine eventuelle Verschiebung des Fahrzeugs verhindert.

4.17 Fixation des butées basculantes (versions encastrées)

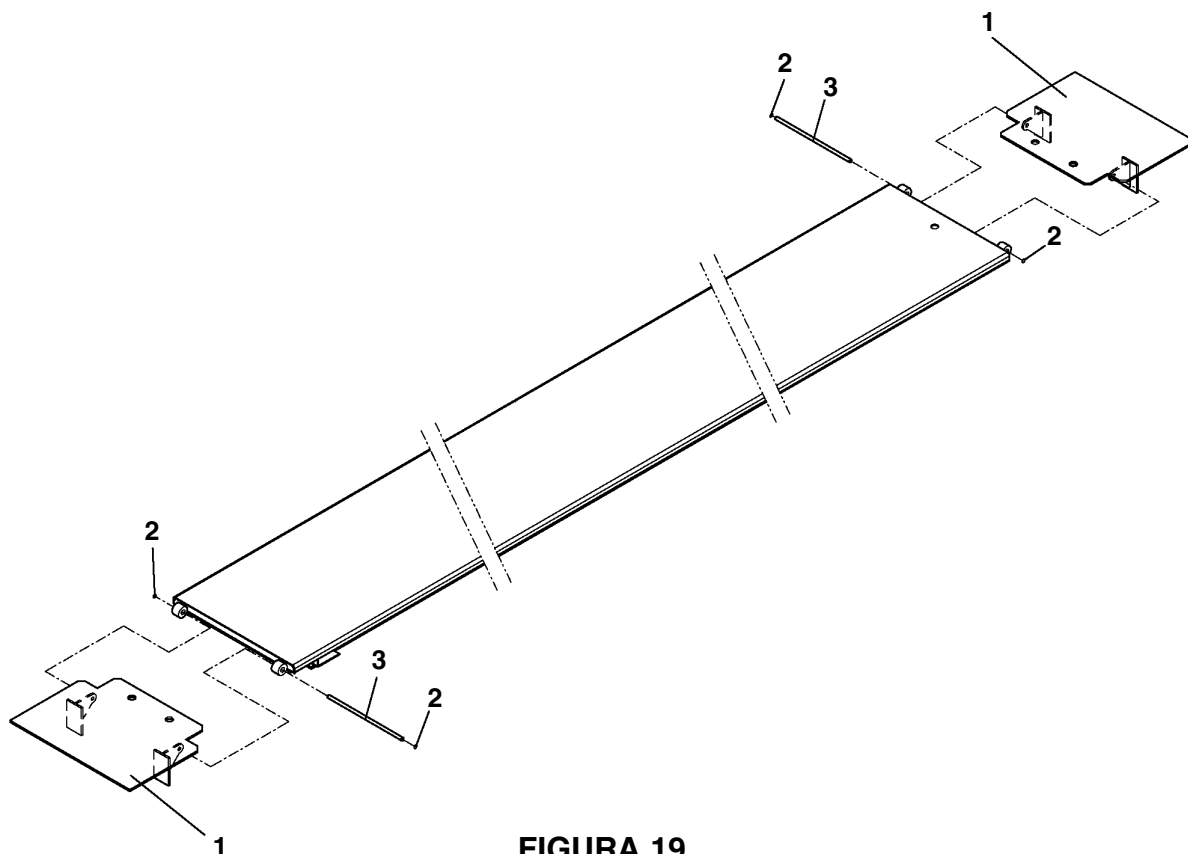
Réf. Fig 19. Positionner les rampes 1 et, en utilisant les circlips 2, fixer le goujon 3 en permettant aux butées de basculer librement pour se positionner horizontalement lorsque le goujon est en bas, ce qui facilite le passage de

la voiture, et verticalement lorsque le pont est en haut, en créant ainsi un arrêt mécanique de sécurité en cas de déplacement éventuel de la voiture.

4.17 Fijación de los topes basculantes (versión de empotramiento)

Ref. Fig 19. Colocar las rampas 1 en posición y, utilizando los anillos seeger 2, fijar el perno 3, permitiendo que los topes oscilen libremente para que puedan colocarse horizontalmente cuando el perno está abajo, facilitando el

tránsito del vehículo, y verticalmente cuando el puente está arriba, creando un tope mecánico de seguridad en relación con un eventual movimiento del vehículo.

**FIGURA 19**

4.18 Montaggio protezioni

Con riferimento alla figura 20: Montare i carter (5) di protezione pulegge sulle traverse fissandoli con le apposite viti.

4.18 Fitting guards

Please refer to figure 20: Use the special screws to fit pulleys cover guards 5 onto cross members.

4.18 Montage der Schutzvorrichtungen

Mit Bezugnahme auf die Abb. 20: Die Schutzabdeckung 5 der Riemenscheiben auf den Traversen montieren, indem man sie mit den entsprechenden Schrauben befestigt.

4.18 Montage des protections

En référence à la figure 20: Monter les carter 5 de protection poulies sur les poutres en les fixant à l'aide des vis appropriées.

4.18 Montaje proteccion

Referencia figura 20: Montar los cárter de protección de las poleas en las traviesas (5) fijándolas con los tornillos específicos.

4.19 Verifica delle sicurezze



Al termine del montaggio occorre verificare con attenzione le varie sicurezze installate sul ponte.

Con riferimento alla figura 21:

4.19 Check-out of safety devices



Once through with installation, check out all safety devices fitted to lift.

Please refer to figure 21:

4.19 Überprüfung der Sicherheitsvorrichtungen



Nach Montageabschluß müssen die verschiedenen, auf der Hebebühne installierten Sicherheitsvorrichtungen sorgfältig kontrolliert werden.

Unter Bezugnahme auf die Abbildung 21:

4.19 Vérification des sécurités



Le montage terminé, il faut contrôler soigneusement toutes les sécurités installées sur le pont.

Avec référence à la figure 21:

4.19 Control de las seguridades



Al completar el montaje es necesario controlar con atención las varias seguridades instaladas en el puente.

Referencia figura 21:

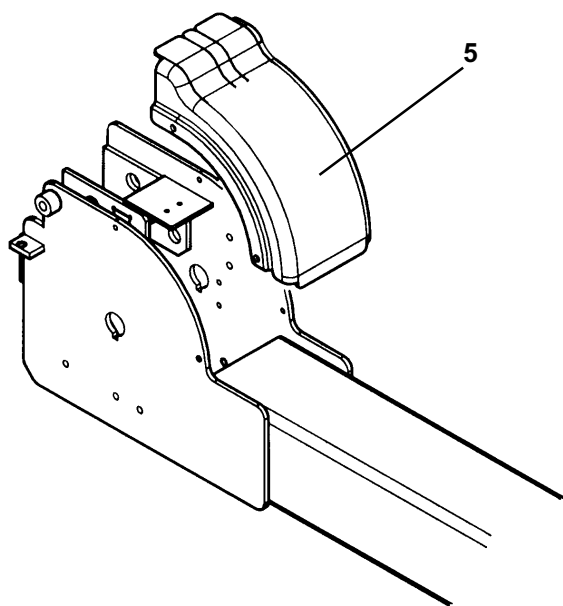


FIGURA 20

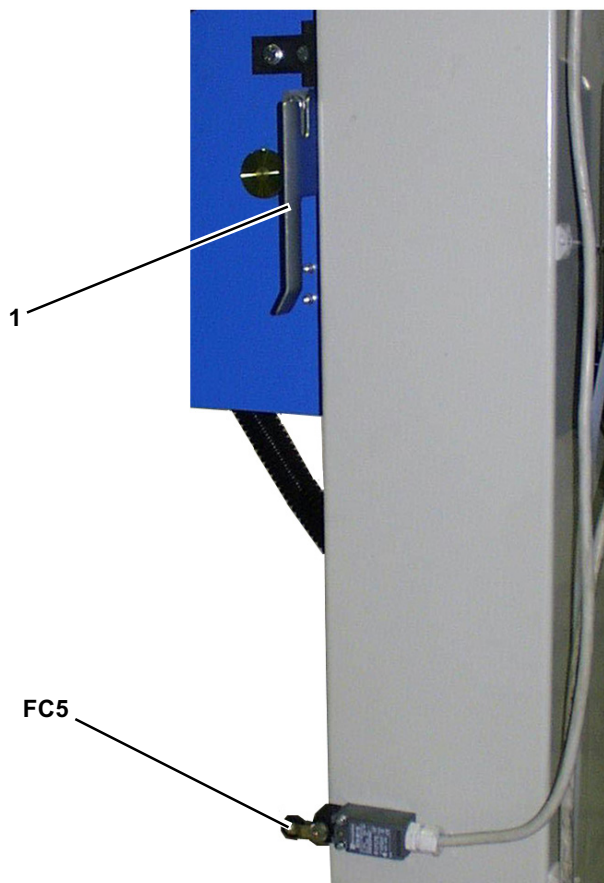


FIGURA 21

a. Sirena e micro azionamento sirena

Durante la discesa, il sollevatore si deve arrestare ad una altezza da terra pari a 10-15 cm. Ripremendo il pulsante di discesa, il sollevatore prosegue nella corsa ma in contemporanea suona la sirena per avvisare l'operatore che le pedane si trovano ad una altezza pericolosa (vedi anche istruzioni uso del sollevatore cap.5). Se ciò non avviene registrare il micro **FC5** tramite le viti del supporto.

b. Verifica funzionamento micro fune lenta

Per verificare il buon funzionamento di **FC1-FC4** è necessario porre sotto una traversa un qualsiasi ostacolo durante la fase di discesa. Se tutto funziona bene il sollevatore si blocca; a questo punto per riuscire a scendere occorre risalire (è l'unica azione permessa) fino a che non si riesce a rimuovere l'ostacolo; poi si ridiscende.

a. Audible platform-low alarm and microswitch

When lowering, lift must stop 10-15 cm above ground. When the descent button is pressed again, lift starts lowering again. At the same time, the audible alarm will sound to warn that platforms are dangerously low (see also lift operating instructions, chapt. 5). When this is not the case, set microswitch **FC5** through the screws on its mount.

b. Slack cable microswitch testing

To check microswitch **FC1-FC4** for proper operation, place an obstacle underneath cross-bar while lift is lowering. If microswitch is operating properly, it will stop the lift. You will need to raise the lift (this is the only movement enabled) just enough to remove the obstacle, before you can lower the lift again.

a. Sirene und entsprechender Auslösemikroschalter

Während des Senkvorgangs muß die Hebebühne 10-15 cm über dem Boden anhalten.

Nach erneutem Drücken der Senksteuertaste setzt sich der Senkvorgang weiter fort, dabei kommt es jedoch zum Einschalten der Sirene, die den Bediener darauf hinweist, daß die Fahrschienen sich in einer gefährlichen Höhe befinden (siehe dazu auch Bedienungsanleitung Kap. 5). Sollte dies nicht der Fall sein, muß der Mikroschalter **FC5** durch Betätigen ihrer Halteschrauben entsprechend betätigt werden.

b. Kontrolle der Funktionstüchtigkeit des Mikroschalters für lockeres Seil

Um die Funktionstüchtigkeit der **FC1-FC4** prüfen zu können, muß man in der Senkphase unter der Traverse irgendein Hindernis ausrichten. Funktioniert alles ordnungsgemäß, hält

a. Avertisseur sonore et son microrupteur de commande

En cours de descente le pont doit s'arrêter à une hauteur du sol de 10-15 cm.

Une nouvelle action sur le bouton de descente fait continuer la course du pont, mais parallèlement un avertisseur sonore signale à l'opérateur que les chemins de roulement se trouvent à une hauteur dangereuse (voir également le mode d'emploi de l'élévateur au chap.5). Si cela ne se produit pas, régler le microrupteur **FC5** à l'aide des vis du support.

b. Vérification fonctionnement du microrupteur de câble lâche

Pour vérifier le bon fonctionnement de **FC1-FC4** il est nécessaire de mettre en dessous de l'une des traverses un obstacle quelconque en cours de descente. Si tout

a. Sirena y micro accionamiento sirena

Durante la bajada, el elevador debe detenerse a 10-15 cm. del pavimento

Presionando nuevamente el pulsante de bajada el descenso continúa pero al mismo tiempo suena la sirena que avisa al operador que las plataformas se encuentran a una altura peligrosa (consultar además las instrucciones de uso del elevador, cap. 5). Si esta situación no se verifica, registrar el micro **FC5** por medio de los tornillos del soporte.

b. Control funcionamiento micro cable flojo

Para comprobar el correcto funcionamiento de **FC1-FC4** es necesario posicionar debajo de una traviesa cualquier tipo de obstáculo durante la fase de bajada. Si todo funciona

c. Comandi a uomo presente

Il sollevatore è dotato di un sistema operativo del tipo "uomo presente", le operazioni di salita e di discesa, comandate da pulsanti sono immediatamente interrotte al rilascio di questi ultimi.

4.20 Smontaggio

Per lo smontaggio del ponte ripetere tutte le operazioni fin qui descritte al contrario.

c. Safety spring-back controls

The lift controls are designed to ensure that lift cannot operate when unattended by operator. This means the buttons used to raise and lower the lift spring back when released, and lift will only keep moving as long as operator keeps buttons depressed.

4.20 Disassemble

Follow the above operations on the reverse order to disassemble the lift.

die Hebebühne an. In diesem Fall, um die Hebebühne vollständig herunterfahren zu können, muß man sie erst wieder solange hochfahren (einzig zulässiger Vorgang), bis ein Entfernen des Hindernisses möglich ist. Dann den Senkvorgang beenden.

c. Bedienersteuerung

Die Hebebühne ist mit einem Sicherheitssystem vom Typ "Bediener anwesend" ausgestattet. Die über Tasten gesteuerten Senk- und Hebevorgänge werden beim Loslassen derselben sofort unterbrochen.

4.20 Abbau

Für den Abbau der Hebebühne müssen die bisher beschriebenen Arbeitsschritte in umgekehrter Reihenfolge durchgeführt werden.

fonctionne correctement, l'élévateur s'arrête; à ce stade pour pouvoir descendre il s'impose de remonter (c'est la seule action permise) jusqu'à ce que l'on retire l'entrave pour pouvoir redescendre.

c. Commandes en présence d'opérateur

Le pont élévateur est équipé d'un système d'exploitation de type en «présence d'opérateur»: les opérations de montée et descente sont commandées par des boutons-poussoirs, qui, une fois relâchés, coupent le fonctionnement instantanément.

4.20 Dépose

Pour la dépose du pont élévateur il faut répéter toutes les opérations suivant l'ordre inverse.

correctamente el elevador se bloquea; para que resulte posible la bajada es necesario subir (única posibilidad) hasta que resulte posible eliminar el obstáculo presente; luego se puede descender nuevamente.

c. Mandos con hombre presente

El elevador dispone de un sistema operativo de tipo "hombre presente", las operaciones de subida y de bajada, mandadas por pulsantes se interrumpen inmediatamente al dejarlos en reposo.

4.20 Desmontaje

Para el desmontaje del puente repetir todas las operaciones descritas hasta el momento en orden inverso.

5. ISTRUZIONI PER L'USO DEL SOLLEVATORE

5.1 Uso improprio del sollevatore



È assolutamente vietato:

- il sollevamento di persone, animali.
- il sollevamento di veicoli con persone a bordo
- il sollevamento di veicoli carichi di materiali potenzialmente pericolosi (esplosivi, corrosivi, infiammabili, ecc...).
- l'uso del sollevatore da parte di personale non adeguatamente addestrato.

5. OPERATING INSTRUCTIONS

5.1 improper use



It is strictly forbidden to:

- Lift persons or animals.
- Lift a vehicle when people are sitting inside.
- Lift a vehicle that holds potentially dangerous material (explosive, corrosive, flammable materials, and so on).
- Lift a vehicle placed on bearing points or using devices other than those specified in this manual.
- Have lift operated by untrained personnel.

5. BETRIEBSANLEITUNG FÜR DIE HEBEBÜHNE

5.1 Unsachgemäßer Einsatz der Hebebühne



Strikt verboten ist:

- das Heben von Personen oder Tieren.
- das Heben von Fahrzeugen mit Insassen.
- das Heben von Fahrzeugen, die mit Material beladen sind, das potentielle Gefahren in sich birgt (Sprengstoffe, Rostschutzmittel, entflammbare Stoffe, usw.).
- die Anwendung der Hebebühnen von nicht entsprechend ausgebildetem Personal.

5.2 Anwendung des Zubehörs

Die Hebebühne kann mit Zubehör ausgestattet werden,

5.2 Uso di accessori

Il sollevatore può essere usato con accessori per facilitare il lavoro dell'operatore. È consentito esclusivamente l'uso di accessori originali della casa produttrice.

5.3 Addestramento del personale preposto

L'uso dell'apparecchiatura è consentito solo a personale appositamente addestrato ed autorizzato.

Affinché la gestione della macchina sia ottimale e si possano effettuare le operazioni con efficienza e sicurezza è necessario che il personale addetto venga addestrato in modo corretto per apprendere le necessarie informazioni al fine di raggiungere un modo operativo in linea con le indicazioni fornite dal costruttore (vedi Destinazione

5.2 Accessories

The lift can be equipped with a range of accessories to facilitate operation. Use original accessories available from the lift manufacturer only.

5.3 Personnel training

Lift can only be operated by authorized personnel who have received specific training.

To ensure proper operation, efficiency and safety, operators must receive specific training covering the full information required to operate lift in compliance with manufacturer's recommendations (see Intended Purpose). **If in doubt about how to operate or maintain lift properly, look up**

welches die Arbeit des jeweiligen Bedieners erleichtert. Es ist ausschließlich nur der Einsatz von Originalzubehör der Herstellerfirma erlaubt.

5.3 Ausbildung des zuständigen Personals

Die Anwendung der Anlage ist nur entsprechend ausgebildetem und befugtem Personal erlaubt.

Um eine optimale Verwaltung der Maschine zu gewährleisten und um die Arbeitsabläufe wirkungsvoll und sicher durchführen zu können, ist es erforderlich, daß das zuständige Personal in korrekter Weise ausgebildet wird, um dabei die erforderlichen Informationen zu erhalten, die das Erzielen einer Arbeitsweise ermöglichen, die mit den vom Hersteller gelieferten Angaben in einer Linie (siehe Einsatzbestimmung) liegen. **Im Zweifelsfall hinsichtlich**

5. MODE D'EMPLOI DU PONT ELEVATEUR

5.1 Utilisation non conforme du pont élévateur



Il est absolument à proscrire:

- le levage de personnes, animaux
- le levage de véhicules avec des personnes à bord
- le levage de véhicules chargés de matériels pouvant représenter un risque (explosifs, corrosifs, inflammables, etc...).
- l'utilisation du pont par un personnel non spécialement formé.

5.2 Utilisation d'accessoires

Le pont élévateur peut être utilisé avec des accessoires pour faciliter le travail de l'opérateur. Il s'impose d'utiliser uniquement les accessoires d'origine du fabricant.

5.3 Formation du personnel chargé

L'utilisation de l'appareillage n'est permise qu'à un personnel spécialement formé et autorisé.

Afin d'obtenir une gestion optimale de la machine, ainsi qu'une utilisation efficace et en toute sécurité, il s'impose que le personnel chargé soit spécialement formé pour apprendre les informations nécessaires et se conformer à la méthode d'exploitation indiquée par le constructeur (voir Utilisation Conforme). **Pour dissiper tout doute, à l'égard de l'utilisation et entretien de la machine, consulter la notice et, au besoin, contacter les centres d'assistance autorisés ou le service technique après-vente de Space S.r.l.**

5. INSTRUCCIONES PARA EL USO DEL ELEVADOR

5.1 Uso impropio del elevador



Se prohíbe totalmente:

- El levantamiento de personas y animales.
- El levantamiento de vehículos con personas a bordo
- El levantamiento de vehículos cargados con materiales potencialmente peligrosos (explosivos, corrosivos, inflamables, etc.).
- El uso del elevador por parte de personal sin adecuado adiestramiento.

5.2 Uso de los accesorios

El elevador puede ser utilizado con accesorios para facilitar

la labor del operador. Se admite exclusivamente el uso de accesorios originales de la casa constructora.

5.3 Adiestramiento del personal encargado

El uso del aparato se admite solo a personal específicamente adiestrado y autorizado.

Para obtener la gestión óptima de la máquina y para que resulte posible actuar en forma eficaz y en condiciones de seguridad es necesario que el personal encargado sea adiestrado en forma correcta y que conozca las informaciones necesarias para intervenir en conformidad con las instrucciones del constructor (consultar Destinación de Uso). **En caso de dudas relativas al uso y al mantenimiento de la máquina, consultar el manual de**

d'Uso). **Per qualsiasi dubbio relativo all'uso e alla manutenzione della macchina, consultare il manuale di istruzioni ed eventualmente i centri assistenza autorizzati o l'assistenza tecnica Space S.r.l.**

5.4 Precauzioni d'uso

L'operatore è tenuto inoltre ad osservare le seguenti procedure di sicurezza:

- Controllare che durante le manovre operative non si verifichino condizioni di pericolo, arrestare immediatamente la macchina nel caso si riscontrino irregolarità funzionali, ed interpellare il servizio assistenza del rivenditore autorizzato.
- Controllare che l'area di lavoro intorno alla macchina sia

the user's manual and – if needed – contact an authorized service centre or Space S.r.l. Service Department.

5.4 Precautions

Operator must follow these safety procedures:

- Check that no danger condition arises during operation. In the event of abnormal operation, immediately stop the machine and call the service staff of the authorized dealer.
- Check that the working area surrounding the machine is free from potentially dangerous objects. Check for any oil spills or other viscous material on the floor, as these could be a potential risk to the safety of the operator.

der Anwendung und der Instandhaltung der Maschine, verweisen wir auf das Anleitungshandbuch. Eventuell kann man sich an eines der autorisierten Kundendienstzentren oder an den Technischen Kundendienst der Space S.r.l. wenden.

5.4 Vorsichtsmaßnahmen

Der Bediener ist darüber hinaus dazu angehalten, die nachstehenden Sicherheitsverfahren zu befolgen:

- Kontrollieren, daß es während der Arbeitsabläufe zu keinen Gefahrensituationen kommt. Sollten sich Funktionsstörungen ergeben, die Maschine sofort anhalten und sich an den Kundendienst des autorisierten Verkäufers wenden.
- Kontrollieren, daß im Arbeitsbereich um die Maschine herum keine Gefahren, die potentielle Gefahren in sich

5.4 Précautions d'utilisation

L'opérateur est tenu de respecter également les consignes de sécurité ci-dessous:

- Contrôler que lors des manoeuvres d'exploitation il ne se produit pas de conditions de risque, mettre la machine immédiatement à l'arrêt au cas où l'on constaterait des irrégularités de fonctionnement et faire appel à l'assistance technique du revendeur autorisé.
- Contrôler que la zone de travail autour de la machine est dégagée d'objets pouvant engendrer un danger et qu'il n'y a pas de traces d'huile (ou d'autres substances glissantes) sur le pavé, ce qui pourrait représenter un risque pour l'opérateur.

instrucciones y eventualmente los centros de asistencia autorizados o dirigirse directamente la asistencia técnica Space S.r.l.

5.4 Precauciones de uso

El operador debe respetar además los siguientes procedimientos de seguridad:

- Controlar que durante las maniobras operativas no se verifiquen condiciones de peligro, detener inmediatamente la máquina en la eventualidad que se detectaran irregularidades de funcionamiento y consultar el servicio de asistencia del revendedor autorizado.
- Controlar que la zona de trabajo alrededor de la máquina se encuentre libre de objetos potencialmente peligrosos y no haya restos de aceite (u otro material resbaloso)

sgombra di oggetti potenzialmente pericolosi e non vi sia presenza di olio (o altro materiale viscido) sparso sul pavimento in quanto potenziale pericolo per l'operatore.

- L'operatore deve indossare adeguato abbigliamento di lavoro, occhiali protettivi, guanti e maschera per evitare il danno derivante dalla proiezione di polvere o impurità, non devono essere portati oggetti pendenti come braccialetti o simili, devono essere protetti i capelli lunghi con opportuno accorgimento, le scarpe devono essere adeguate al tipo di operazione da effettuare.
- Accertarsi che lo smontaggio di parti del veicolo non alteri la ripartizione del carico oltre i limiti accettabili previsti.
- Posizionare sullo zero l'interruttore generale quando si effettuano operazioni sul veicolo sollevato.

- The operator must wear suitable working clothes, protective goggles, gloves and a face mask in order to avoid possible injury from dust or dirt. Do not wear loose or dangling objects such as bracelets or similar. If you are wearing long hair, collect it under a suitable cap. Wear suitable shoes for the work on hand.
- If you have removed any car parts, make sure even load distribution has not been affected beyond acceptable limits.
- Turn main switch to zero before servicing the lifted car.

bergen, vorhanden sind und daß kein Öl (oder anderes ausrutschgefährdendes Material) auf dem Fußboden vorhanden ist, da dies eine potentielle Gefahr für den Bediener darstellen könnte.

- Der Bediener muß angemessene Arbeitskleidung, eine Schutzbrille, Schutzhandschuhe und eine Maske tragen, um sich so vor einem Herausschleudern von Staub- oder Schmutzteilechen zu schützen. Es dürfen keine herabhängenden Gegenstände, wie Armbänder oder ähnliches, getragen werden. Lange Haare müssen in angemessener Weise geschützt werden und das Schuhwerk muß für die vorzunehmenden Arbeiten geeignet sein.
- Sich davon überzeugen, daß eine Abnahme der Fahrzeugteile sich nicht auf die Lastenverteilung auswirkt

- L'opérateur doit porter des vêtements appropriés au travail, lunettes de protection, gants et masque afin d'éviter le risque d'éjection de poussières ou impuretés; il ne doit pas porter d'objets pendants, tels que les bracelets ou semblables. Les cheveux longs doivent être protégés de manière adéquate; les chaussures doivent être appropriées au type d'action à réaliser.
- S'assurer que la dépose de certaines parties du véhicule n'altère pas la répartition des charges au-delà des limites que l'appareil peut accepter.
- Positionner sur zéro l'interrupteur général lorsqu'on réalise des interventions sous un véhicule soulevé.

derramado en el pavimento, puede resultar potencialmente peligroso para el operador.

- El operador debe colocarse prendas adecuadas para el trabajo, gafas de protección, guantes y mascarilla para evitar daños derivados de la proyección de polvo o impurezas, no deben colocarse objetos colgantes como por ejemplo pulseras o similares, deben recogerse los cabellos largos, los zapatos deben ser adecuados al tipo de operación que se debe efectuar.
- Controlar que el desmontaje de partes del vehículo no altere la distribución de la carga superando los límites aceptables previstos.
- Posicionar en cero el interruptor general cuando se efectúan operaciones con el vehículo levantado.

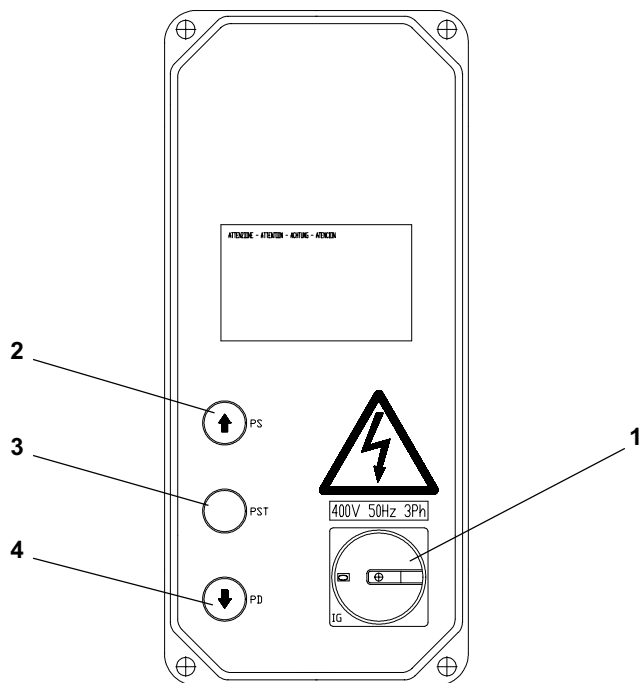
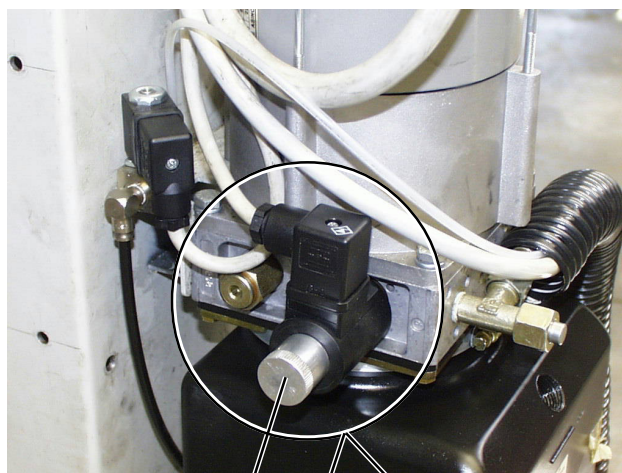


FIGURA 22



5

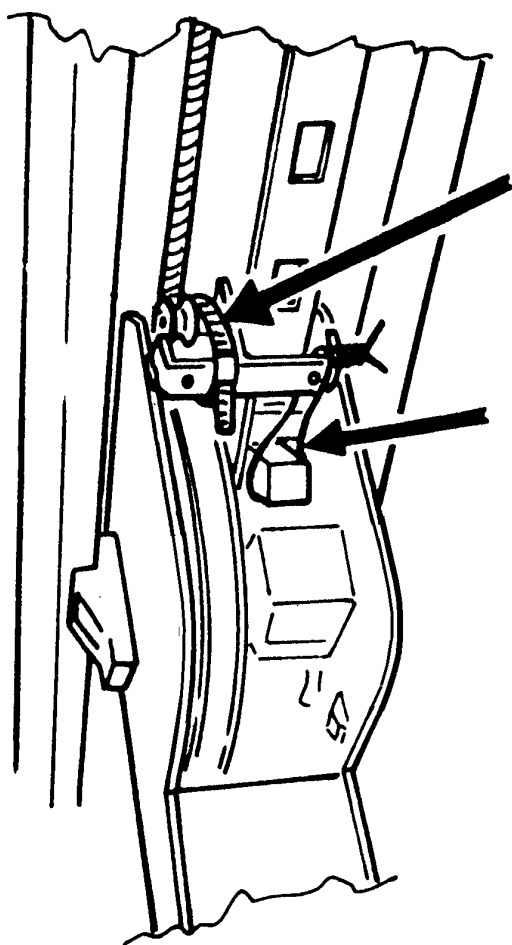


FIGURA 23

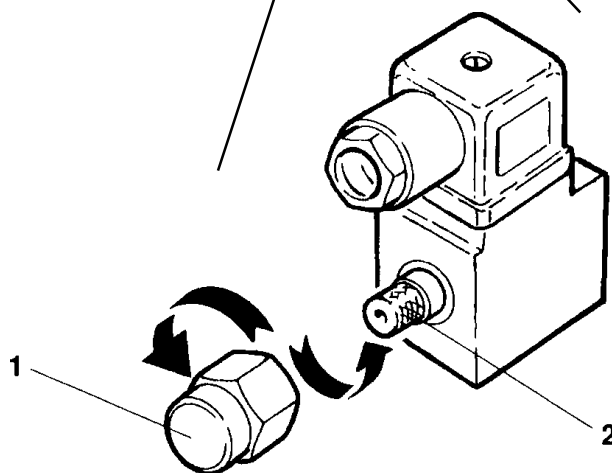


FIGURA 24

5.5 ISTRUZIONID'USO

Con riferimento alla figura 22:

SALITA

- interruttore generale (1) in pos. 1;
- premere il pulsante di salita (2) fino al raggiungimento dell'altezza voluta.

STAZIONAMENTO

- premere il pulsante giallo (3); la posizione della piattaforma è stabilizzata automaticamente sui martelletti.

DISCESA

- premere brevemente il pulsante di salita (2) sollevando la piattaforma di 30-40 mm per disinserire i martelletti;
- premere il pulsante di discesa (4).

5.5 CONTROLS

Please refer to figure 22:

RISE

- Turn main switch (1) to pos. 1.
- Press the rise button (2) until raising lift to required height.

HOLD

- Press the yellow button (3). The safety catches will engage to hold the platform steady.

DESCENT

- Shortly press the rise button (2) to lift platform 30-40 mm, just enough to release catches.
- Press the descent button (4).

bzw. dadurch die vorgesehenen Grenzwerte überschritten werden.

- Bei Arbeiten am gehobenen Fahrzeug muß der Hauptschalter auf Null gestellt werden.

5.5 ANWENDUNGSANLEITUNG

Unter Bezugnahme auf die Abbildung 22:

HEBEN

- Hauptschalter (1) in Pos. 1.
- die Hebesteuertaste (2) solange drücken, bis man die gewünschte Höhe erreicht hat.

STILLSTAND

- die gelbe Taste (3) drücken; die Position der Plattform wird automatisch auf den Klinken stabilisiert.

SENKEN

5.5 MODE D'EMPLOI

Avec référence à la figure 22:

MONTEE

- interrupteur général (1) en pos. 1;
- appuyer sur le bouton de montée (2) jusqu'à atteindre la hauteur souhaitée.

STATIONNEMENT

- appuyer sur le bouton jaune (3); la position de la plateforme est automatiquement stabilisée sur les taquets.

DESCENTE

- appuyer brièvement sur le bouton de montée (2) en relevant la plate-forme de 30-40 mm pour déclencher les taquets.
- appuyer sur le bouton de descente (4).

5.5 INSTRUCCIONES DE USO

Referencia figura 22:

SUBIDA

- Interruptor general (1) en pos. 1.
- Presionar el pulsante de subida (2) hasta alcanzar la altura deseada.

ESTACIONAMIENTO

- Presionar el pulsante amarillo (3); la posición de la plataforma se estabiliza en forma automática en las palancas giratorias.

BAJADA

- Presionar brevemente el pulsante de subida (2) levantando la plataforma de 30-40 mm para desactivar las palancas giratorias.

6. SICUREZZA



6.1 Procedura di emergenza

Discesa in emergenza (in assenza di tensione)

- smontare i carter di protezione pulegge sulle traverse;
- sollevare (con mezzi di fortuna) la piattaforma per il disarmo dei martelletti;
- legare il paracadute e i martelletti in posizione di disimpegno (Figura 23);
- aprire la valvola di discesa manuale (5 Figura 24) svitando, prima il tappo di protezione (1) poi ruotare il dispositivo (2).



Durante le operazioni di discesa in emergenza rimanere in ogni caso fuori dal raggio di azione del ponte.

6. SAFETY

6.1 Emergency procedure



Lowering platform in an emergency (mains failure)

- Remove the pulley guards from the cross-bars.
- Lift both platforms using adequate makeshift equipment so to release the catches.
- Tie down the safety locks and catches in the released position (fig.23).
- remove the protection cap (1), turn the device (2) and open the valve (5 Fig.24) for lift manual lowering.



Stay well clear of lift working range when lowering the lift by the emergency procedure.

- die Hebesteuertaste (2) kurz drücken und so die Plattform 30-40 mm anheben, um so die Klinken zu lösen.

- die Senksteuertaste (4) drücken.

6. SICHERHEIT

6.1 Verfahren im Notfall

Senken im Not-Aus (bei Spannungsausfall)



- Die Schutzabdeckungen der Riemenscheiben an den Traversen ausbauen;
- Die beiden Fahrschienen zum Freigeben der Klinken (mit angemessenen Vorrichtungen) anheben;
- Die Auffangvorrichtung und die Klinken in der gelösten Position (Abb. 23) festbinden;
- Das Ventil für den manuell gesteuerten Senkvorgang (5 Abb.24) öffnen, indem zuerst der Schutzverschluss (1)

6. SECURITE

6.1 Procédure en condition d'urgence



Descente en condition d'urgence (tension d'alimentation coupée)

- déposer les protecteurs des poulies depuis les traverses;
- lever (à l'aide de moyens de fortune) la plate-forme pour la désactivation des taquets;
- lier le parachute et les taquets en position de repos (Fig.23);
- ouvrir la soupape de descente manuelle (5 fig. 24) en dévissant tout d'abord le bouchon de protection (1) puis tourner le dispositif (2).

- Presionar el pulsante de bajada (4).

6. SEGURIDAD

6.1 Procedimiento de emergencia



Bajada en emergencia (en ausencia de tensión)

- Desmontar los cárter de protección poleas de las traviesas.
- Levantar (empleando los sistemas disponibles) la plataforma liberando la palanca giratoria.
- Atar el paracaídas y las palancas giratorias en posición de desempeño (Fig.23);
- abrir la válvula de descenso manual (5 Fig. 24) destornillando antes el tapón de seguridad (1) y luego girar el dispositivo (2).

6.2 Sicurezza

Per verificare le sicurezze vedi par. 4.19.



Ogni manomissione o modifica dell'apparecchiatura non preventivamente autorizzata dal costruttore sollevano quest'ultimo da danni derivati o riferibili agli atti suddetti.

La rimozione o manomissione dei dispositivi di sicurezza comporta una violazione delle Norme Europee sulla sicurezza.

6.2 Safety devices

See how to check out safety devices under par. 4.19.



The manufacturer shall not be liable for any damage arising from or connected with any unauthorized change or altering of the equipment without the manufacturer's prior consent.

Removing or by-passing the safety devices is in violation of European Directives concerning safety.

abgeschraubt wird und dann die Vorrichtung (2) drehen.



Während der Senkvorgänge muß man sich auf jeden Fall außerhalb des Wirkungsbereichs der Hebebühne aufhalten.

6.2 Sicherheitsvorrichtungen

Um die Sicherheitsvorrichtungen kontrollieren zu können, verweisen wir auf den Paragraph 4.19.



Jede Handhabung oder Änderung der Ausstattung, die nicht zuvor vom Hersteller autorisiert wurden, entheben diesen von jeglicher Verantwortung bezüglich von Schäden oder damit verbundenen Vorgängen.

Die Entfernung oder die Handhabung der Sicherheitsvorrichtungen bringt eine Verletzung der



Au cours de la descente en condition d'urgence, se tenir toujours en dehors du rayon d'action du pont.

6.2 Sécurité

Pour vérifier les sécurités consulter le paragraphe 4.19.



Toute intervention non conforme ou modification de l'appareillage, qui ne serait pas autorisée au préalable par le constructeur, dégage totalement celui-ci de sa responsabilité pour les préjudices découlant ou pouvant se rapporter aux actions susdites.

L'enlèvement ou l'altération des dispositifs de sécurité représente une violation aux Dispositions Européennes sur la sécurité.



En todo caso, durante la maniobra de descenso en emergencia, permanecer lejos de la zona de acción del puente.

6.2 Seguridades

Para comprobar las seguridades consultar el párrafo 4.19.



Toda manumisión o modificación del equipo sin autorización del constructor eximen la casa constructora de toda responsabilidad derivante.

El desmontaje o manumisión de los dispositivos de seguridad comporta la violación de las normas europeas relativas a la seguridad.

7 MANUTENZIONE



Tutte le operazioni di manutenzione debbono essere effettuate in condizioni di sicurezza portando le pedane in appoggio sui martelletti.

7.1 Lubrificazione

- Ingrassare le funi portanti ogni mese.



Evitare di sporcare con lubrificante le aste asolate ed il meccanismo paracadute al fine di garantire il corretto funzionamento di tale dispositivo di sicurezza.

7. MAINTENANCE



Place lift in a safe condition before performing maintenance work. Bring platforms to rest on the engaged catches.

7.1 Lubrication

- Grease the load-bearing cables monthly.



Be careful not to smear the racks and the safety lock mechanism with grease. These are safety devices and grease may impair their operation.

Europäischen Sicherheitsnormen mit sich.

7. INSTANDHALTUNG



Alle Instandhaltungsarbeiten müssen unter Sicherheitsbedingungen erfolgen, d.h. die Fahrschienen müssen auf den Klinken auf Auflage gebracht werden.

7.1 Schmierung

- Die Tragseile monatlich schmieren.



Vermeiden, daß die Langbohrungsstangen und der Auffangmechanismus durch das Schmiermittel verschmutzt werden. Dies ist für die Gewährleistung eines korrekten Betriebs dieser Sicherheitsvorrichtung wichtig.

7. ENTRETIEN



Toutes les opérations d'entretien doivent se faire en condition de sécurité, en mettant les chemins de roulement en appui sur les taquets.

7.1 Lubrification

- Graisser les câbles porteurs une fois par mois.



Eviter d'encrasser les tiges à fentes et le mécanisme parachute avec du lubrifiant, pour garantir le bon fonctionnement de ce dispositif de sécurité.

7. MANTENIMIENTO



Todas las operaciones de mantenimiento deben realizarse en condiciones de seguridad posicionando las plataformas en apoyo en las palancas giratorias.

7.1 Lubricación

- Engrasar los cables portantes cada mes.



No ensuciar con lubricante las varillas ojaladas y el mecanismo paracaídas para garantizar el correcto funcionamiento de este dispositivo de seguridad.

7.2 Controllo funi portanti



Verificare lo stato di usura delle funi portanti almeno ogni 3 mesi

- Controllare periodicamente che a sollevatore scarico la piattaforma mantenga la registrazione iniziale; in caso contrario procedere come indicato al paragrafo "Registrazione funi".

7.3 Cambio olio centralina

Ogni 100 ore di lavoro

- Usare olio **ESSO-NUTO H 32** od equivalenti.
- Effettuare il cambio olio con piattaforma a terra.
- Effettuare lo spurgo aria come indicato al paragrafo 4.12.
- Ricontrollare il livello dopo due o tre corse.

7.2 Cables inspection



Check cables for wear and fray at least quarterly.

- At regular intervals, check that platform maintains initial setting under no load condition. If not so, follow procedure under "Cable adjustment".

7.3 How to change hydraulic unit oil

Change oil every 100 operating hours.

- Use **ESSO-NUTO H 32** or equivalent oil.
- Lower platform to the ground before changing oil.
- Bleed circuit as outlined in paragraph 4.12.
- Run two or three strokes then check level again.

7.2 Kontrolle der Tragseile



Den Verschleißzustand der Tragseile mindestens alle 3 Monate prüfen.

- Regelmäßig kontrollieren, daß die Hebebühne bei entladener Plattform die anfängliche Einstellung beibehält. Ist dies nicht der Fall, so wie unter Paragraph "Regulierung der Zugseile" angegeben, vorgehen.

7.3 Ölwechsel in der Zentrale

Alle 100 Arbeitsstunden.

- Das **ESSO-NUTO H 32** oder gleichwertiges Öl verwenden.
- Den Ölwechsel bei einer auf den Boden abgesenkten Plattform vornehmen.
- Die Entlüftung, so wie unter Paragraph 4.12 angegeben, vornehmen.
- Nach zwei oder drei Hübten, den Pegel erneut kontrollieren.

7.2 Contrôle des câbles porteurs



Vérifier l'état d'usure des câbles porteurs au moins tous les 3 mois.

- Le pont élévateur déchargé, contrôler périodiquement que la plate-forme maintienne le réglage d'origine. Dans le cas contraire, procéder comme indiqué au paragraphe "Réglage des câbles".

7.3 Remplacement de l'huile de l'unité de commande

Toutes les 100 heures de service

- Utiliser de l'huile **ESSO-NUTO H 32** ou huiles équivalentes.
- Effectuer le change plate-forme au sol.
- Réaliser la purge d'air comme indiqué au paragraphe 4.12.
- Contrôler de nouveau le niveau après deux ou trois courses.

7.2 Control cables portantes



Controlar el desgaste de los cables portantes cada 3 meses, como mínimo.

- Controlar periódicamente que, con el elevador descargado la plataforma mantenga el reglaje inicial; en caso contrario proceder como indicado en el párrafo "Regulación cables".

7.3 Cambio aceite centralita

Cada 100 horas de trabajo

- Usar aceite **ESSO-NUTO H 32** o equivalentes.
- Efectuar el cambio del aceite con plataforma apoyada en el pavimento.
- Efectuar la purga del aire respetando las instrucciones detalladas en el párrafo 4.12.
- Controlar nuevamente el nivel después de cumplir dos o tres carreras.

7.4 Pulizia valvole

Sul sollevatore vengono previste le seguenti valvole (Fig.25):

- 1 VALVOLA DI AZIONAMENTO DISCESA
- 2 VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE

La pulizia deve essere eseguita utilizzando benzina e aria compressa avendo cura di non creare danni alla valvola durante lo smontaggio ed il rimontaggio.

7.4 Valve cleaning

The lift is equipped of the following valves (Fig.25):

- 1 DOWNSTROKE CONTROL VALVE
- 2 MAX. PRESSURE VALVE

Clean the descent solenoid valve with gasoline and compressed air. Be sure to avoid damage to valve during disassembly and reassembly.

7.4 Reinigung der Ventile

An der Hebebühne sind folgende Ventile vorgesehen (Abb. 25):

- 1 HEBESTEUEVENTIL
- 2 HÖCHSTDRUCKVENTIL

Die Reinigung muß unter Anwendung von Benzin und Druckluft erfolgen, dabei ist darauf zu achten, daß beim

7.4 Nettoyage vannes

Les vannes suivantes sont prévues sur le pont élévateur (Fig.25):

- 1 VANNE D'ACTIONNEMENT DESCENTE
- 2 VANNE DE PRESSION MAXIMUM

Nettoyer l'électrovanne à l'essence et air comprimé en prenant garde à ne pas lui porter préjudice lors de sa dépose et repose.

7.4 Limpieza válvulas

En el elevador están instaladas las válvulas siguientes (Fig.25):

- 1 VÁLVULA DE ACCIONAMIENTO BAJADA
- 2 VÁLVULA DE PRESIÓN MÁXIMA

La limpieza de la electroválvula de bajada debe efectuarse utilizando gasolina y aire comprimida, actuar con precaución para no perjudicar la válvula durante las

7.5 Verifica periodica sicurezze



Verificare le sicurezze presenti sulla macchina (vedi paragrafo 4.19).

7.5 Periodical check of safety devices



Check machine safety devices (see section 4.19).

Aus- und Einbau keine Schäden am Ventil entstehen.

7.5 Periodische kontrolle der schutzvorrichtungen



Die Sicherheitsvorrichtungen der Maschine (siehe Paragraph 4.19) kontrollieren.

7.5 Controle periodique des dispositifs de securite



Vérifier les dispositifs de sécurité de la machine (voir paragraphe 4.19).

operaciones de desmontaje y remontaje.

7.5 Control periodico de las seguridades



Controlar las seguridades presentes en la máquina (ver párrafo 4.19).

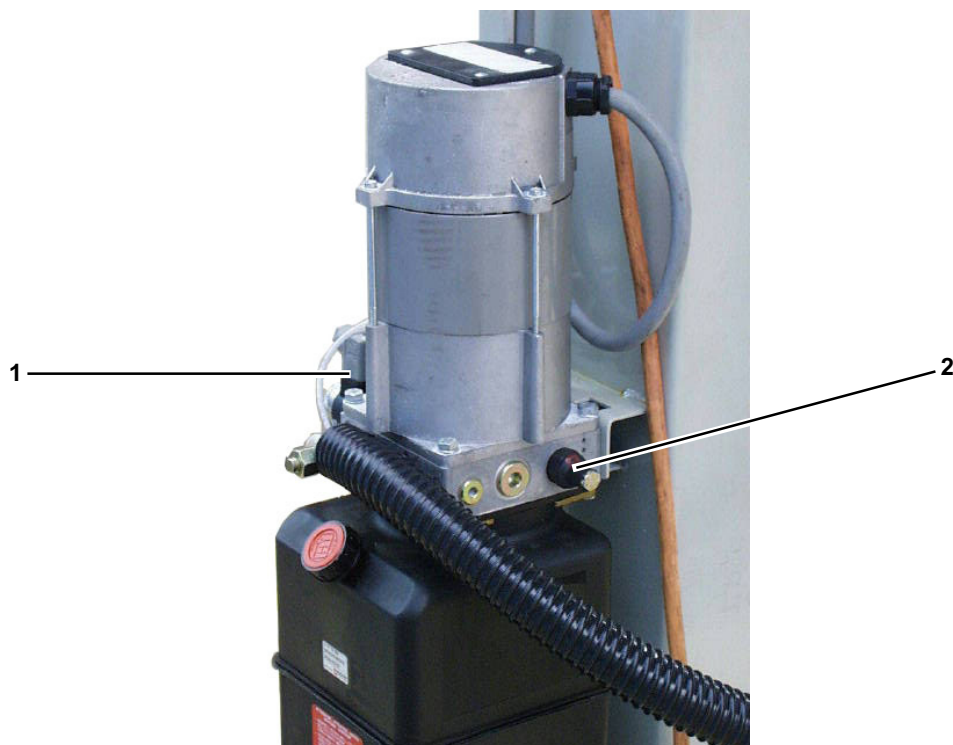








FIGURA 25

8. INCONVENIENTI	 ➔ NECESSARIA ASSISTENZA TECNICA vietato eseguire interventi				
Qui di seguito sono elencati alcuni degli inconvenienti possibili durante il funzionamento del ponte. La Space declina ogni responsabilità per danni dovuti a persone, animali e cose per intervento da parte di personale non autorizzato. Pertanto al verificarsi del guasto si raccomanda di contattare tempestivamente l'assistenza tecnica in modo da ricevere le indicazioni per poter compiere operazioni e/o regolazioni in condizioni di max sicurezza, evitando il rischio di causare danni a persone, animali o cose.					
Posizionare sullo "0" e lucchettare l'interruttore generale in caso di emergenza e/o manutenzione al sollevatore					
INCONVENIENTI	CAUSE		RIMEDI		
Nessun funzionamento	a)	Interruttore generale in posizione "0"	a)	Mettere l'interruttore in posizione "I"	  
	b)	Fusibile del trasformatore o fusibili di protezione generale interrotti	b)	Sostituire i fusibili interrotti. Se un fusibile si interrompe nuovamente individuare le cause che provocano l'inconveniente	
	c)	Guasto all'impianto elettrico	c)	Controllare efficienza collegamenti e componenti (pulsanti, teleruttori, sonda termica, trasformatore)	
	d)	Finecorsa di sicurezza rottura funi con contatti aperti (inceppato, rotto oppure azionato a causa di malfunzionamenti del sistema di comando della camma di azionamento)	d)	Ripristinare l'efficienza del finecorsa accertandosi anche del corretto funzionamento del sistema di comando della camma di azionamento dei finecorsa di sicurezza. Se necessario sostituirlo.	
	e)	Finecorsa rottura funi azionato a causa di una fune molto lenta	e)	Azionare direttamente, tramite cacciavite isolato, il teleruttore fino a mettere in tensione la fune	
	f)	Finecorsa rottura funi azionato a causa della rottura di una fune	f)	E' necessaria la sostituzione della fune; richiedere l'intervento del servizio assistenza tecnica del rivenditore	
	g)	Sonda termica motore disinserita	g)	Attendere la chiusura della sonda	
E' possibile la manovra di salita ma non quella di discesa	a)	Finecorsa di sicurezza allentamento funi azionato da un ostacolo sotto la piattaforma o comunque a causa dell'allentamento di una fune	a)	Premere il pulsante di salita fino a mettere in tensione tutte le funi. Eliminare le cause dell'allentamento. Effettuare la discesa.	
	b)	Malfunzionamento del sistema di comando della camma di azionamento	b)	Ripristinare l'efficienza dei finecorsa accertandosi anche del corretto funzionamento del sistema di comando della camma di azionamento dei finecorsa di sicurezza. Se necessario sostituirlo.	
	c)	Guasto alla elettrovalvola di discesa	c)	Per fare scendere la piattaforma agire sulla valvola discesa manuale con apposita chiave. Per smontaggio e manutenzione della elettrovalvola di discesa vedere Capitolo MANUTENZIONE	
La discesa avviene con velocità estremamente lenta	a)	La valvola regolatrice di portata non funziona regolarmente	a)	Pulire valvola (vedi paragrafo 7.5)	
	b)	Tubo ostruito	b)	Pulire valvola pistone	
Il motore gira regolarmente ma non si riesce ad effettuare il sollevamento o questo è molto lento	a)	Elettrovalvola di discesa bloccata nella posizione di apertura	a)	Pulire elettrovalvola (vedi paragrafo 7.4)	 
	b)	Filtro di aspirazione pompa intasato	b)	Pulire filtro	
	c)	Guarnizione del pistone danneggiata o usurata.	c)	Sostituire la guarnizione	
	d)	Pompa usurata o danneggiata	d)	Controllare l'efficienza della pompa ed eventualmente sostituirla	
E' possibile la manovra di discesa ma non quella di salita	a)	Finecorsa di salita con contatti aperti (inceppato o rotto)	a)	Ripristinare l'efficienza del finecorsa e se necessario sostituirlo	






8. PROBLEMS





TECNICAL SERVICE REQUIRED
do not attempt to do the job yourself

Some possible problems which may arise while using the lift are listed below. Space will not accept any responsibility for damage people, animals and objects caused by unauthorized staff using the equipment. In the event of faults, you are advised to contact the technical service department in good time to receive advice about how to carry out work and/or adjustments in maximum safety conditions, thus avoiding the risk of damage to people, animals and objects.

Turn the main switch to "0" and lock in case of emergency and/or maintenance to the lift.






TROUBLE	POSSIBLE CAUSES		REMEDIES		
The lift does not work	a)	Main switch in "0" position	a)	Turn the switch to "I" position	
	b)	Fuse of the transformer or main protection fuses (installed by the user) burnt	b)	Replace the burnt fuses. Should the fuse burn again, find the cause of the failure	
	c)	Failure in the electric installation	c)	Check the efficiency of connections and components (buttons, remote control switch, transformer, thermal probe)	
	d)	Cable breakage safety limit switch with open contacts (jammed, broken or operated by malfunction in the driving cam controls)	d)	Repair the limit switch taking care to check the proper running of the control system of the cam which operates the safety limit switches. Replace the limit switch if necessary	
	e)	Cable safety actuated due to very slack cable	e)	Operate directly on the remote control switch by means of an insulated screwdriver until the cable is tensioned	
	f)	Cable safety actuated due to broken cable	f)	Replace the cable (ask for the assistance of the after sales service of your distributor)	
	g)	Disconnected motor thermal probe	g)	Wait for thermal probe to reconnect	
The lift rises but does not lower	a)	Slack cable safety actuated by obstacle under the platform or by slack cable	a)	Press the rise button to tension all cables. Remove the causes of cable slackening, then lower the lift	
	b)	Malfunction of the system driving the operating cam	b)	Repair the limit switch and check the correct running of the control system of the cam operating the safety limit switch. Replace the switch if necessary.	
	c)	Failure of descent solenoid valve	c)	To lower the lift operate the manual lowering valve using the proper key. For disassembling of the lowering solenoid-valve see MAINTENANCE	
Lowering speed is very low	a)	The flow control valve does not work properly	a)	Clean the valve (see § 7.5)	
	b)	Clogged pipe	b)	Clean piston valve	
The motor turns regularly but the lift does not rise, or rises slowly	a)	Descent solenoid valve jammed in open position	a)	Clean the solenoid valve (see § 7.4)	
	b)	Pump intake filter clogged	b)	Clean the filter	
	c)	Piston gasket damaged or worn	c)	Replace the gasket	
	d)	Pump worn or damaged	d)	Check pump for proper operation and replace it if needed	
The lift lowers but does not lift	a)	Rise limit switch with open contacts (jammed or broken)	a)	Repair the limit switch or replace it	







8. STÖRUNGEN		  TECHNISCHER KUNDENDIENS ERFORDERLICH Eingriffe verboten		
Nachstehend möchten wir einige Störungen auflisten, die während des Betriebs der Hebebühne auftreten könnten. Die Space lehnt jegliche Verantwortung für Schäden an Personen, Tieren oder Gegenständen ab, die aufgrund von Eingriffen seitens unbefugten Personals entstehen. Sollte sich eine Störung bewahrheiten, muß man sich sofort an den Technischen Kundendienst wenden, um dort die Anleitungen anzufragen, die dazu erforderlich sind, um die Arbeiten und/oder die Einstellungen unter einer Bedingung der max. Sicherheit durchführen und die Gefahr, Schäden an Personen, Tieren und Gegenständen vermeiden zu können.				
In Notfällen und/oder während der Instandhaltungsarbeiten den Hauptschalter auf „0“ stellen und durch ein Vorhängeschloß absperren.				
STÖRUNG	URSACHE		ABHILFE	
Kein Betrieb	a) b) c) d) e) f) g)	Hauptschalter Transformatorsicherung oder Hauptsicherung unterbrochen Defekt an der elektrischen Anlage Sicherheitsendschalter für Seilriß mit offenen Kontakten (verklemmt, defekt oder aufgrund von Störungen im Steuerungssystem des Antriebsnocken ausgelöst) Der Endschalter für Seilriß hat aufgrund einer zu lockeren Seils ausgelöst Der Endschalter hat aufgrund eines Seilrisses ausgelöst Wärmesonde des Motors ausgeschaltet	a) b) c) d) e) f) g)	Hauptschalter in die Position "I" bringen Die unterbrochenen Sicherungen austauschen. Sollte die Sicherung erneut durchbrennen, nach der entsprechenden Ursache suchen Den Wirkungsgrad der Anschlüsse und der Komponenten (Tasten, Fernschalter, Wärmesonde, Transformator) kontrollieren Funktion des Endschalters wieder herstellen und sich von der korrekten Funktion des Steuerungssystems des Antriebsnockens der Sicherheitsendschalter versichern. Falls erforderlich, austauschen Den Fernschalter direkt, unter Anwendung eines isolierten Schraubenziehers, solange betätigen, bis das Seil auf Spannung kommt Ein Austausch des Seils ist erforderlich; Eingriff beim Technischen Kundendienst des Verkäufers anfordern Das Schließen der Sonde abwarten
Der Hebevorgang ist möglich, jedoch nicht der Senkvorgang	a) b) c)	Eingriff des Sicherheitsendschalters für Seillockerung durch ein Hindernis unter der Plattform oder aufgrund einer Seillockerung Betriebsstörung des Steuerungssystems des Antriebsnockens Defekt am Elektroventil für Senkvorgang	a) b) c)	Die Hebesteuertaste solange drücken, bis alle Seile auf Zug kommen. Die Ursache für deren Lockerung beseitigen. Absenken Den Wirkungsgrad der Endschalter rückstellen und sich davon vergewissern, daß das Nockensteuerungssystem für die Betätigung der Sicherheitsendschalter korrekt funktioniert. Falls erforderlich, ersetzen Zum Senken der Plattform, das Ventil für die manuelle Steuerung mit dem entsprechenden Schlüssel, betätigen. Für den Ausbau und die Instandhaltung des Elektroventils für das Absenken, siehe Kapitel INSTANDHALTUNG
Der Senkvorgang erfolgt extrem langsam	a) b)	Das Flußreglerventil arbeitet nicht korrekt Verstopftes Rohr	a) b)	Ventil reinigen (siehe Paragraph 7.5) Kolbenventil reinigen
Der Motor dreht regulär, ist jedoch nicht in der Lage den Hebevorgang durchzuführen oder Hebevorgang erfolgt zu langsam	a) b) c) d)	Elektroventil für Senkung ist in der offenen Position blockiert Ansaugfilter der Pumpe ist verstopft Kolbendichtung beschädigt oder verschlissen Pumpe verschlissen oder beschädigt	a) b) c) d)	Elektroventil reinigen (siehe Paragraph 7.4) Filter reinigen Dichtung austauschen Wirkung der Pumpe prüfen und eventuell austauschen
Ein Absenken ist möglich, der Hebevorgang jedoch nicht	a)	Endschalter für den Hebevorgang mit offenen Kontakten (verklemmt oder defekt)	a)	Den Wirkungsgrad des Endschalters wieder herstellen. Falls erforderlich, austauschen



Voici quelques inconvénients pouvant se produire au cours du fonctionnement du pont. La société Space décline toute responsabilité pour les préjudices physiques et matériels de toutes sortes, découlant de l'intervention d'un personnel non autorisé. C'est pourquoi, lors de la constatation d'une panne, on préconise de contacter sans délai le service d'assistance technique, qui pourra vous mettre en condition de réaliser des interventions et/ou réglages en toute sécurité et d'éviter le risque de porter préjudice à des personnes, animaux et matériels.

Positionner sur "0" et cadenasser l'interrupteur général en cas de situation d'urgence et/ou d'entretien du pont élévateur.

INCONVENIENT	CAUSE		REMEDE		
Aucun fonctionnement	a)	Interrupteur général en position "0"	a)	Tourner l'interrupteur en position "I"	
	b)	Fusibles du transformateur ou de protection générale coupés	b)	Remplacer les fusibles coupés. Si les fusibles se coupent à nouveau, en déterminer les causes	
	c)	Panne à l'installation électrique	c)	Contrôler le fonctionnement des branchements et des composants (boutons-poussoirs, télérupteurs sonde thermique, transformateur)	
	d)	Fin de course de sécurité rupture des câbles avec contacts ouverts (coincée, cassée ou activée à cause de dérangements du système contrôlant la came de commande)	d)	Rétablir le bon fonctionnement de la fin de course et vérifier également le système contrôlant la came de commande des fins de course de sécurité. Si besoin est la remplacer	
	e)	Fin de course de sécurité en cas de casse du câble, activée à cause d'un câble trop lâche	e)	Agir directement sur le télérupteur par un tournevis isolé jusqu'à ce que le câble soit tendu	
	f)	Fin de course de sécurité en cas de casse du câble, activée à cause d'un câble brisé	f)	Il faut remplacer le câble; demander l'intervention du service après-vente du revendeur	
	g)	Sonde thermique moteur déclenchée	g)	Attendre l'énclenchement de la sonde	
La manoeuvre de montée est possible mais non celle de descente	a)	Fin de course de sécurité de câble lâche, activée à cause d'un obstacle au-dessous du chemin de roulement ou d'un câble trop lâche	a)	Appuyer sur le bouton de montée jusqu'à ce que les câbles soient tendus. Eliminer la cause du relâchement. Faire descendre le pont	
	b)	Mauvais fonctionnement du système contrôlant la came de commande.	b)	Rétablir l'efficacité de la fin de course de sécurité et vérifier le bon fonctionnement du système de contrôle de la came la commandant. La remplacer si besoin est.	
	c)	L'électrovanne de descente est en panne	c)	Pour faire descendre le chemin de roulement il faut agir sur la vanne de descente manuelle. Pour le démontage et l'entretien de l'électrovanne de descente voir le Chapitre "ENTRETIEN"	
La vitesse de descente est très faible	a)	Fonctionnement irrégulier de la valve de réglage de débit	a)	Nettoyer la valve (voir paragraphe 7.5)	
	b)	Tuyau bouché	b)	Nettoyer la valve-piston	
Le moteur tourne régulièrement, mais le pont ne monte pas ou sa vitesse de montée est très faible	a)	Electrovanne de descente bloquée dans sa position ouverte	a)	Nettoyer l'électrovanne (voir paragraphe 7.4)	
	b)	Filtre d'aspiration colmaté	b)	Nettoyer le filtre	
	c)	Joint du piston endommagé ou usé	c)	Remplacer le joint	
	d)	Pompe endommagée ou usée	d)	Contrôler le bon fonctionnement de la pompe et, au besoin, la remplacer	
La manoeuvre de descente est possible mais non celle de montée	a)	Vanne manuelle descente mal refermée	a)	Refermée	

8. INCONVENIENTES	<div> ➔ ES NECESARIA ASISTENCIA TECNICA Prohibido intervenir</div>				
A continuación se detallan algunos de los inconvenientes que pueden verificarse durante el funcionamiento del puente. Space no se responsabiliza por daños originados a personas, animales y cosas a causa de la intervención de personal no autorizado. Por lo tanto, al verificarse el desperfecto recomendamos contactar con rapidez el servicio de asistencia técnica el cual suministrará las instrucciones necesarias para el cumplimiento de operaciones y/o regulaciones en condiciones de max. seguridad, evitando situaciones de peligro para las personas, animales o cosas.					
Posicionar en "0" y cerrar con candado el interruptor general en caso de emergencia y/o mantenimiento del elevador.					
INCONVENIENTES	CAUSAS		SOLUCIONES		
Ningún funcionamiento	a)	Interruptor general en posición "0" Fusible del transformador o fusibles de protección general interrumpidos	a)	Posicionar el interruptor en "I" Sustituir los fusibles interrumpidos. Si un fusible se interrumpe nuevamente localizar las causas que originaron el inconveniente	
	b)		b)		
	c)	Fallo al equipo eléctrico	c)	Controlar la eficacia de las conexiones y componentes (pulsantes, telerruptores, sonda térmica, transformador)	 
	d)	Final de carrera de seguridad rotura cables con contactos abiertos (atascado, roto o accionado a causa de funcionamientos incorrectos del sistema de mando de la leva de accionamiento)	d)	Restablecer la eficacia del final de carrera controlando además el correcto funcionamiento del sistema de mando de la leva de accionamiento de los finales de carrera de seguridad. Si necesario sustituirlo	
	e)	Final de carrera, rotura cables, accionado a causa de un cable demasiado flojo	e)	Accionar directamente, por medio de destornillador aislado, el telerruptor hasta tensionar el cable	
	f)	Final de carrera rotura cables accionado a causa de la rotura de un cable	f)	Es necesario sustituir el cable; pedir la intervención del servicio de asistencia técnica del revendedor	
	g)	Sonda térmica motor desactivada	g)	Esperar el cierre de la sonda	
Es posible cumplir la maniobra de subida pero no se verifica la bajada	a)	Final de carrera de seguridad aflojamiento cables accionado por un obstáculo debajo de la plataforma o en todas formas a causa del aflojamiento de un cable	a)	Presionar el pulsante de subida hasta tensionar todos los cables. Eliminar las causas del aflojamiento. Cumplir el descenso	
	b)	Funcionamiento incorrecto del sistema de mando de la leva de accionamiento	b)	Restablecer la eficacia de los finales de carrera controlando el correcto funcionamiento del sistema de mando de la leva de accionamiento de los finales de carrera de seguridad. Si necesario sustituirlo	
	c)	Fallo a la electroválvula de descenso	c)	Para que la plataforma descienda actuar en la válvula de descenso manual sirviéndose de específica llave. Para el desmontaje y el mantenimiento de la electroválvula de bajada consultar el Capítulo MANTENIMIENTO	
El descenso se verifica con excesiva lentitud	a)	La válvula reguladora de capacidad no funciona con regularidad Tubo atascado	a)	Limpiar la válvula (consultar párrafo 7.5)	
	b)		b)	Limpiar la válvula del pistón	
El motor gira regularmente pero no se cumple la elevación o se verifica en forma muy lenta	a)	Electroválvula de descenso bloqueada en la posición de apertura Filtro de aspiración bomba atascado Junta del pistón perjudicada o desgastada. Bomba desgastada o perjudicada	a)	Limpiar la electroválvula (consultar párrafo 7.4)	 
	b)		b)	Limpiar el filtro	
	c)		c)	Sustituir la junta	
	d)		d)	Controlar la eficacia de la bomba y eventualmente sustituirla	
La maniobra de descenso se cumple pero no se verifica la fase de subida	a)	Final de carrera de subida con contactos abiertos (atascado o roto)	a)	Restablecer la eficacia del final de carrera y si necesario sustituirlo	

9. ACCANTONAMENTO

In caso di accantonamento per lungo periodo è necessario scollegare le fonti di alimentazione, svuotare il/i serbatoi contenenti i liquidi di funzionamento e provvedere alla protezione di quelle parti che potrebbero risultare danneggiate in seguito al deposito di polvere. Provvedere ad ingrassare le parti che si potrebbero danneggiare in caso di essiccazione. In occasione della rimessa in funzione sostituire le guarnizioni indicate nella parte ricambi.

9. STORAGE

When you need to store the lift away for long periods, disconnect power supply, drain any tank(s) containing fluids for movement hydraulics and protect any parts that could be damaged by dust build-ups. Grease any parts that could damage if left to dry. Before starting up machine again, replace all seals and gaskets mentioned in the spare parts list.

9. AUSSERBETRIEBSETZUNG

Sollte die Anlage für längere Zeit stillgelegt werden, müssen die Versorgungsquellen abgeschlossen, die/der Tanks, die die Betriebsstoffe enthalten, entleert und die Teile, die durch eine Ablagerung von Staub beschädigt werden könnten, abgedeckt werden. Die Teile, die durch ein Austrocknen beschädigt werden könnten, schmieren. Bei einer erneuten Inbetriebnahme müssen die in der Ersatzteilliste angegebenen Dichtungen ersetzt werden.

9. STOCKAGE

En cas de stockage prolongé, il faut débrancher les sources d'alimentation, vider le/s réservoir/s des leurs liquides et protéger toutes les parties qui risquent d'être endommagées par les dépôts de poussière. Enduire de graisse les parties pouvant s'abîmer à la suite de leur séchage. Lors de la remise en service, remplacer les joints indiqués dans la section pièces de rechange.

9. ALMACENAJE

En caso de almacenaje durante un período prolongado es necesario desconectar las fuentes de alimentación, vaciar el/los depósitos que contienen los líquidos de funcionamiento y proteger las partes que pueden perjudicarse a causa del polvo. Engrasar las partes que pueden dañarse si falta la lubricación necesaria. Cuando se proceda con la nueva puesta en servicio sustituir las juntas indicadas en la tabla recambios.

10. ROTTAMAZIONE

Allorché si decida di non utilizzare più questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante. Si raccomanda di rendere innocue quelle parti suscettibili di causare fonte di pericolo.

Valutare la classificazione del bene secondo il grado di smaltimento. Rottamare come rottame di ferro e collocare nei centri di raccolta previsti.

Se considerato rifiuto speciale, smontare e dividere in parti omogenee, smaltire quindi secondo le leggi vigenti.

10. DISPOSAL

When the lift is to be removed from production permanently, be sure to put it out of service effectively. Take special care to render any potentially dangerous parts inoperative.

Classify the product according to relevant disposal class. Dispose of as iron scrap and take the machine to special collection centres.

If considered as a special waste, disassemble and split machine into smaller assemblies. Then dispose of according to prevailing rules.

10. VERSCHROTTUNG

Entscheidet man sich dafür, die Anlage nicht mehr zu verwenden, sollte sie betriebsuntauglich gemacht werden. Die Teile, die eine Gefahrenquelle darstellen könnten, müssen ungefährlich gemacht werden. Die Aussortierung des Materials muß der Entsorgungsklasse gemäß erfolgen. Die Anlage muß als Eisenschrott verschrottet und den vorgesehenen Sammelstellen zugeführt werden.

Falls das Material als Spezialmüll eingestuft werden sollte, dieses ausbauen und in homogene Teile unterteilen, dann den Gesetzen gemäß entsorgen.

10. MISE A LA FERRAILLE

Après décision de ne plus utiliser cet équipement, on préconise de le rendre inopérant. Intervenir sur les pièces susceptibles d'être à l'origine de danger, pour empêcher toute situation de risque.

Classifier le produit d'après la catégorie de matière à éliminer. Éliminer en tant que ferraille et avoir recours aux centres de ramassage spécialisés.

Si considéré déchet toxique, séparer les différentes parties et les organiser par classes homogènes. Les éliminer conformément aux lois en vigueur.

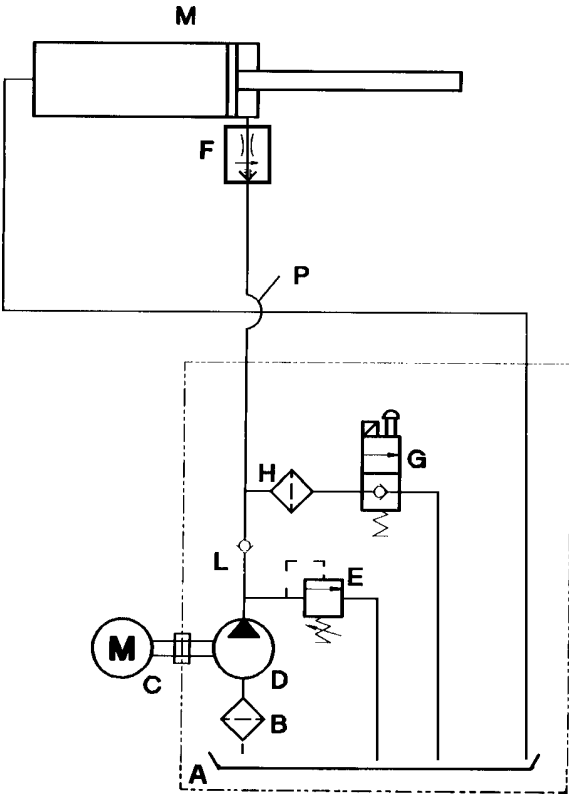
10. DESGUACE

Cuando se proceda con el desguace de esta máquina, recomendamos desactivarla en forma tal que resulte imposible su puesta en marcha. Además recomendamos actuar en forma tal que ninguna parte de la misma pueda originar situaciones peligrosas.

Evaluar la clasificación del equipo según el tipo de desguace. Eliminar como chatarra y entregar a los centros de recolección autorizados.

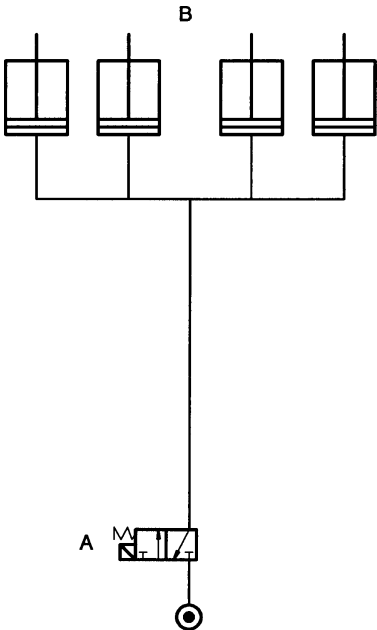
Si se considera desperdicio especial, desmontar y dividir en partes iguales, eliminar respetando las leyes vigentes.

SCHEMA OLEODINAMICO - HYDRAULIC DIAGRAM
 SQ 300 - SQ 350 - SQ 351 - SQ 355 - SQ 400 - SQ 401 -
 SQ 405 - SQ 501 - SQ 501 L - SQ 650 - SQ 800



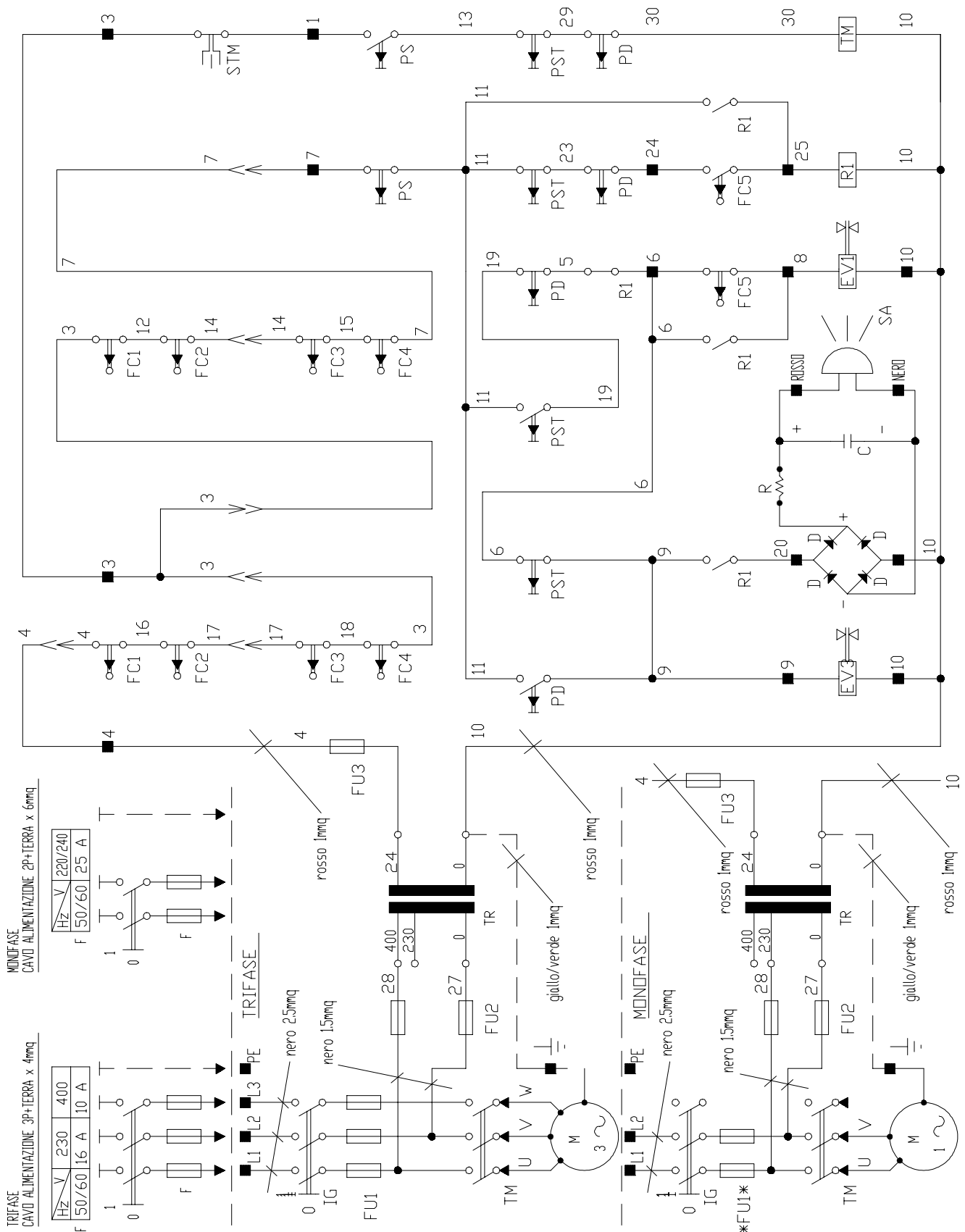
RIF.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
A	Serbatoio	Tank
B	Filtro di aspirazione	Intake filter
C	Motore 2.6 kW	2.6 kW motor
D	Pompa	Pump
E	Valvola di sicurezza tarata a 240 bar - SQ 800 - SQ 650	Safety valve calibrated at 240 bar - SQ 800 - SQ 650
	Valvola di sicurezza tarata a 230 bar - SQ 350 - SQ 351-SQ 355-SQ400-SQ 401-SQ 405-SQ 501-SQ501L	Safety valve calibrated at 230 bar - SQ 350 - SQ 351-SQ 355-SQ400-SQ 401-SQ 405-SQ 501-SQ501L
	Valvola di sicurezza tarata a 260 bar - SQ 300	Safety valve calibrated at 260 bar - SQ 300
F	Valvola di regolazione portata	Flow control valve
G	Elettrovalvola di discesa	Descent solenoidvalve
H	Filtro di scarico	Exhaust filter
L	Valvola di non ritorno	Check valve
M	Cilindro oleodinamico	Hydraulic cylinder
P	Tubo flessibile	Hose

SCHEMA PNEUMATICO - PNEUMATIC DIAGRAM



RIF.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
A	EV3 Elettrovalvola alimentazione cilindretti azionamento martelletti	EV3 Solenoid valve for bar cylinders.
B	Cilindri azionamento martelletti	Bar cylinders.

SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM



SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM

RIF.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
TR	Trasformatore 50VA	50 VA Transformer
TM	Contattore comando motore	Motor control switch contactor
STM	Termosonda motore	Motor thermal probe
SA	Segnalatore acustico "sollevatore ad altezza pericolosa"	Audible platform-low alarm "lifter at dangerous height"
R1	Relè comando segnalatore acustico	Audible platform-low alarm control switch relay
R	Resistenza 1,21K 1/2W	1,21K 1/2W resistor
PST	Pulsante stazionamento	Hold button
PS	Pulsante salita	Rise button
PD	Pulsante discesa	Descent button
■	Morsetto	Terminal
M	Motore	Motor
IG	Interruttore generale	Main switch
FU3	Fusibile protezione secondario TR 5x20F 3,15A 250V	Secondary protection fuse TR 5x20F 3,15A 250V
FU2	Fusibili protezione primari TR 5x20 1A 250V (versioni a 230V) 10,3x38 1A 500V (versioni a 400V)	Primary protection fuses TR 5x20 1A 250V (versioni a 230V) 10,3x38 1A 500V (versioni a 400V)
FU1	Fusibili protezione linea 3Ph 10x38 16A 500V aM (230V) 10A 500V aM (400V)	Line protection fuses 3Ph 10x38 16A 500V aM (230V) 10A 500V aM (400V)
FU1	Fusibili protezione linea 1Ph 10x38 25A 500V aM (220/240V)	Line protection fuses 1Ph 10x38 16A 500V aM (230V)
FC5	Finecorsa "sollevatore ad altezza pericolosa"	Platform-low limit switch "lifter at dangerous height"
FC1/4	Finecorsa rottura/allentamento funi colonne 1/4	Slack/broken cable safety limit switch for posts 1-4
EV3	Elettrovalvola sgancio arpioni	Pawl release cylinder solenoid valve
EV1	Elettrovalvola discesa	Descent solenoid valve
D	Diodo	Diode
C	Condensatore elettrolitico 47 microF 50V	Electrolytic condenser 47 microF 50V

11. RICAMBI

11.1 Come richiedere i ricambi

Per ricevere i ricambi desiderati occorre indicare:

- Modello della macchina
(per esempio: SQ 300)
- Anno di costruzione
- Numero di matricola
- Dalla prima pagina del manuale:
0700-M.....-....
- Il numero della tavola
- Il numero di riferimento del ricambio stesso.

11. SPARE PARTS

11.1 How to order spare parts

Remember to mention this information when ordering spare parts:

- Machine model (e.g.: SQ 300)
- Year of manufacture
- Serial number
- **0700-M.....-....** (see first page of manual)
- Table no.
- Reference no. of required spare part.

11. ERSATZTEILE

11.1 Ersatzteilanforderung

Die Ersatzteile müssen unter Angabe der folgenden Daten bestellt werden:

- Maschinen-/Anlagenmodell (z.B.: SQ 300)
- Baujahr
- Seriennummer
- Daten, die auf der ersten Seite des Handbuchs angegeben sind:
0700-M.....-....
- Tafelnummer
- Nummer des erforderlichen Ersatzteils

11. PIÈCES DÉTACHÉES

11.1 Comment commander les pièces détachées

Pour commander les pièces détachées il faut rappeler:

- Modèle de la machine
(par exemple: SQ 300)
- Année de fabrication
- Numéro de matricule
- Depuis la première page de la notice
0700-M.....-....
- N° de la planche
- N° de référence de la pièce.

11. RECAMBIOS

11.1 Como pedir las piezas de recambio

Para recibir los recambios deseados es necesario indicar:

- Modelo de la máquina
(por ejemplo: SQ 300)
- Año de construcción
- Número de matrícula
- En la primera página del manual:
0700-M.....-....
- El número de la tabla
- El número de referencia del recambio mismo.

11.2 Indice tavole ricambi

La Fig. 26 rappresenta l'indice figurato delle macchine. La consultazione di tale figura e dell'indice qui di seguito riportato, permette una rapida individuazione dei principali gruppi che costituiscono le macchine e delle relative tavole per l'ordinazione delle parti di ricambio.

11.2 Spare parts summary

Fig. 26 shows the machines in detail. That figure and the following summary allow quick identification of machine main units and relevant tables for ordering spare parts.

11.2 Tafelverzeichnis

Die Abb. 26 beinhaltet das bildliche Verzeichnis der Maschinen.

Die Konsultation dieser Abbildung und des nachstehenden Verzeichnisses ermöglicht ein schnelles Auffinden der Hauptgruppen, die die Maschinen bilden und der entsprechenden Ersatzteiltafeln.

11.2 Sommaire planches

La Fig. 26 est une représentation figurée des machines. La consultation de la figure et du sommaire ci-après, vous permet de reconnaître aisément les principaux ensembles des machines et des planches correspondantes pour commander les pièces détachées.

11.2 Índice tablas

La Fig. 26 representa el índice figurado de las máquinas. La consulta de tal figura y del índice permite una rápida individualización de los principales grupos que constituyen las máquinas y de las relativas tablas para la orden de pedido de las partes de recambio.

TAVOLA 1	Struttura funi e impianto idraulico	TAVOLA 7	Completamento impianto elettrico
TAVOLA 2	Colonne traverse	TAVOLA 8	Impianto pneumatico
TAVOLA 3	Pedane		
TAVOLA 4	Centralina idraulica		
TAVOLA 5	Cilindro di comando		
TAVOLA 6	Pannello di comando		
TABLE 1	Cable and hydraulic system lay out	TABLE 7	Electric system completing
TABLE 2	Posts and cross-bars	TABLE 8	Pneumatic system
TABLE 3	Footboards		
TABLE 4	Hydraulic control box		
TABLE 5	Main operating cylinder		
TABLE 6	Control panel		
TAFEL 1	Struktur – Seile und Hydraulikanlage	TAFEL 7	Vervollständigung der elektrischen
TAFEL 2	Hebersäulen	TAFEL 8	Anlage
TAFEL 3	Fahrschienen		Pneumatikanlage
TAFEL 4	Öldynamische Zentrale		
TAFEL 5	Hauptsteuerzylinder		
TAFEL 6	Steuertafel		
PLAN. 1	Structure cordes et installation	PLAN. 7	Achèvement installation électrique
	hydraulique	PLAN. 8	Installation pneumatique
PLAN. 2	Colonnes transversales		
PLAN. 3	Chemins de roulement		
PLAN. 4	Centrale hydraulique		
PLAN. 5	Vérin principal de commande		
PLAN. 6	Tableau de commande		
TABLA 1	Estructura cables e instalación	TABLA 7	Terminación de la instalación
	hidráulica	TABLA 8	eléctrica
TABLA 2	Columnas travesaños		Instalación neumática
TABLA 3	Plataformas		
TABLA 4	Distribuidor hidráulico		
TABLA 5	Cilindro principal de mando		
TABLA 6	Tablero de mandos		

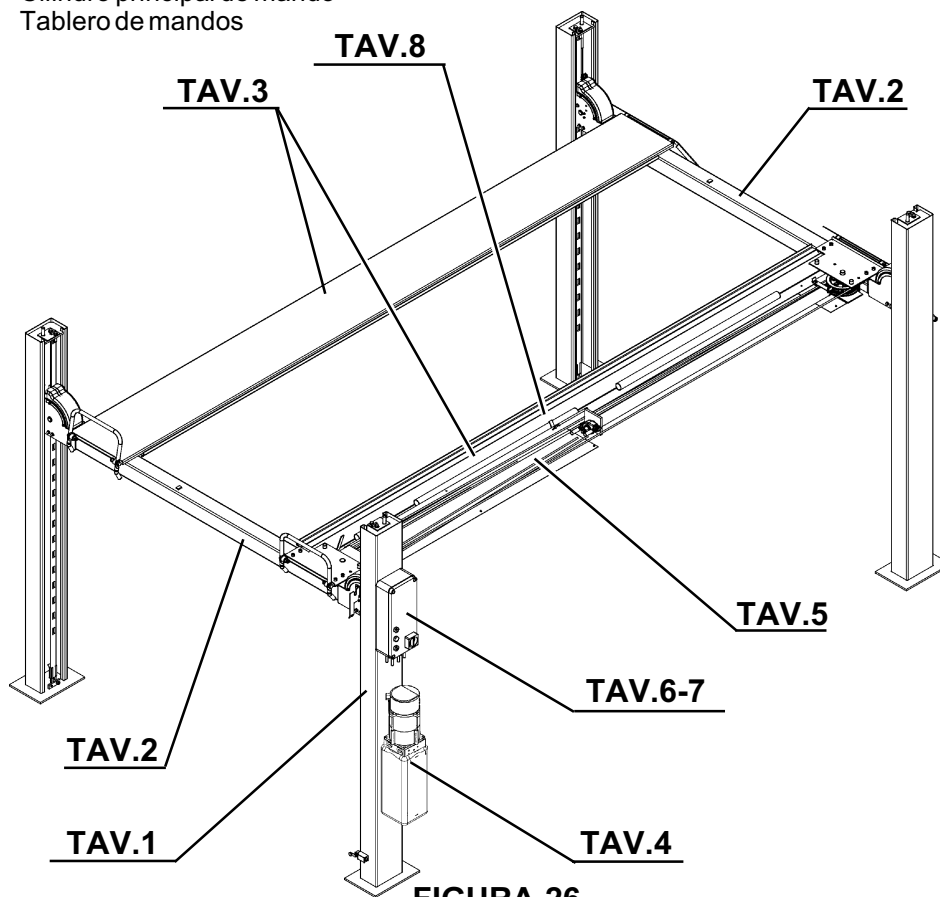


FIGURA 26



Denominazione tavola - Table definition

STRUTTURA FUNI E IMPIANTO IDRAULICO CABLE AND HYDRAULIC SYSTEM LAYOUT

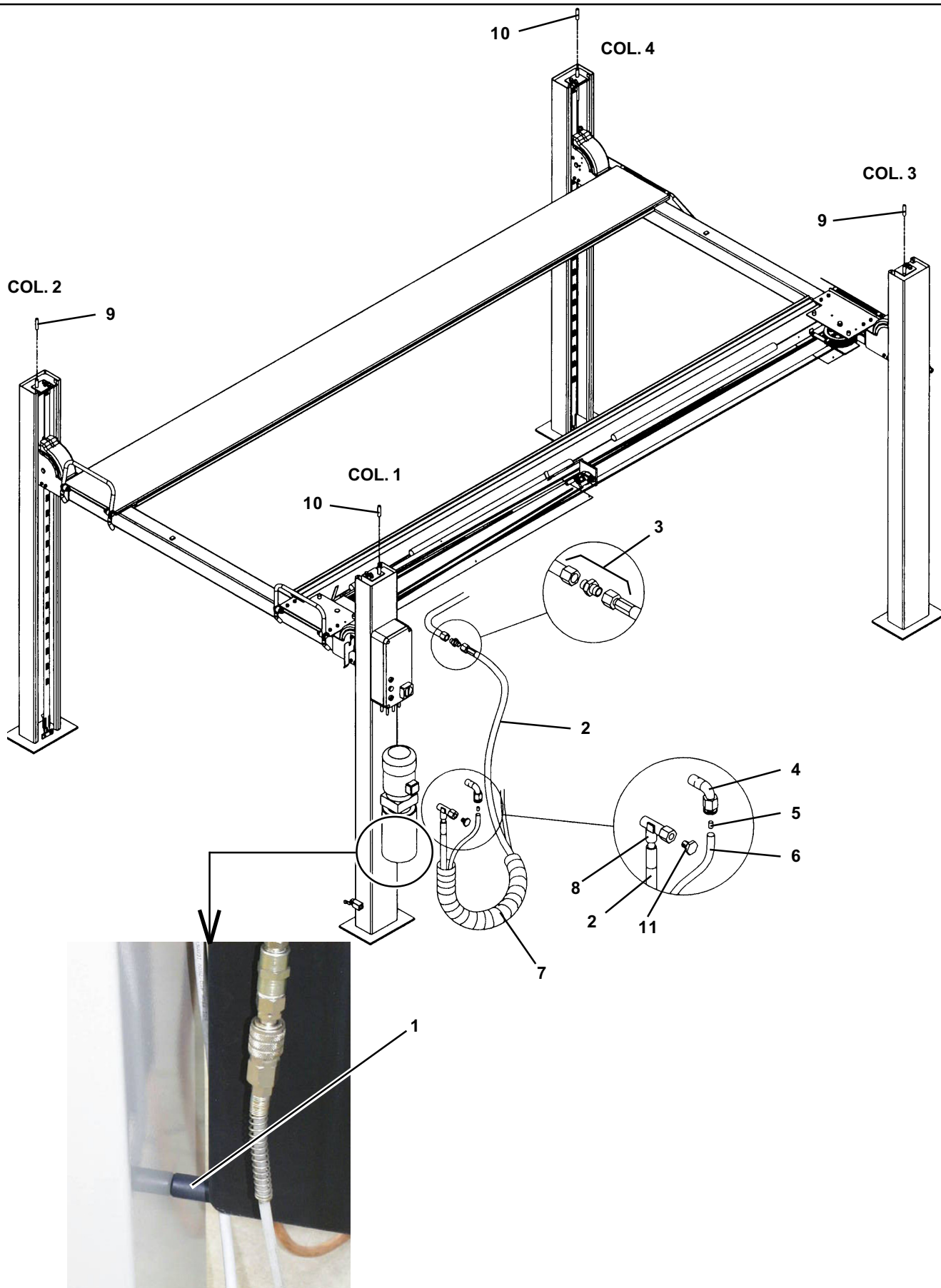
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 300 - SQ 350 - SQ 351 -
SQ 355 - SQ 400 - SQ 401 -
SQ 405 - SQ 501 - SQ 501 L -
SQ 800 - SQ 650

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

1A/2





Denominazione tavola - Table definition
COLONNE E TRAVERSE
POSTS AND CROSS-BARS

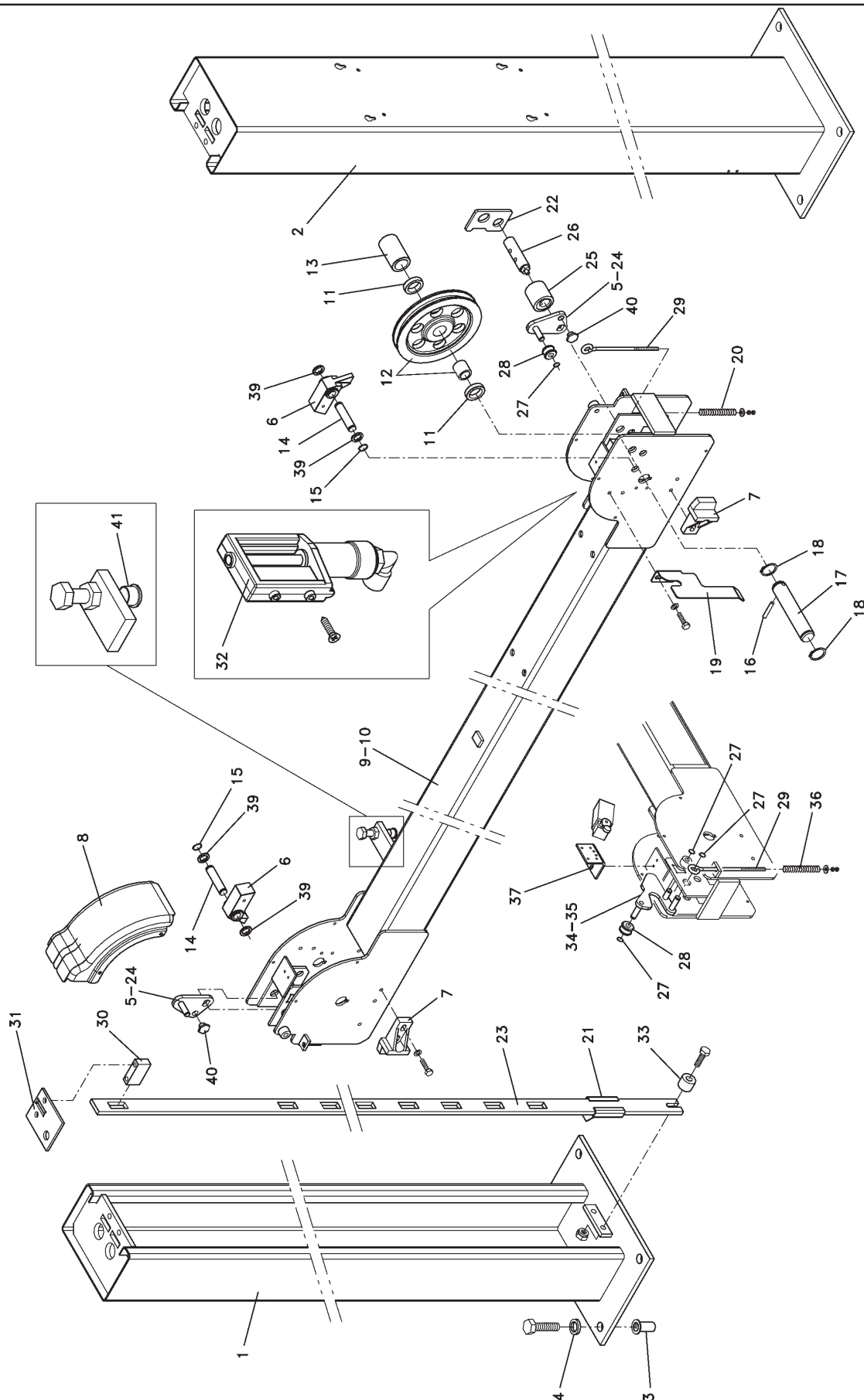
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 300 - SQ 350 - SQ 351 -
SQ 355 - SQ 400 - SQ 401 -
SQ 405 - SQ 501 - SQ 501 L

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

2A/3



31/10/07

SQ 300 - SQ 350 - SQ 351
SQ 355 - SQ 400 - SQ 401 - SQ 405
SQ 501 - SQ 650 - SQ 800

0700-M001-0-P1

81



Denominazione tavola - Table definition

COLONNE E TRAVERSE POSTS AND CROSS-BARS

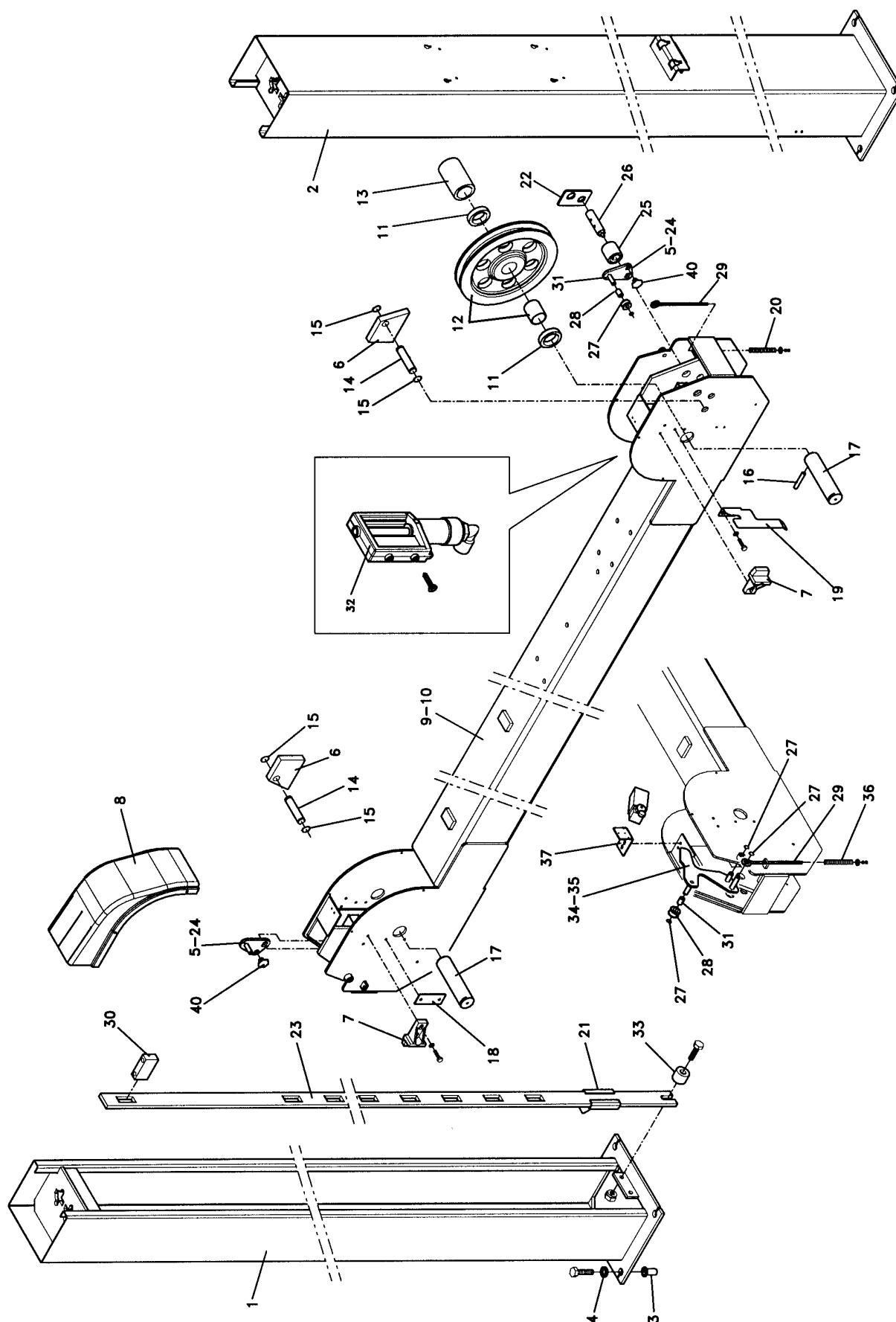
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 800 - SQ 650

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

2B/0





Denominazione tavola - Table definition

PEDANE FOOTBOARD

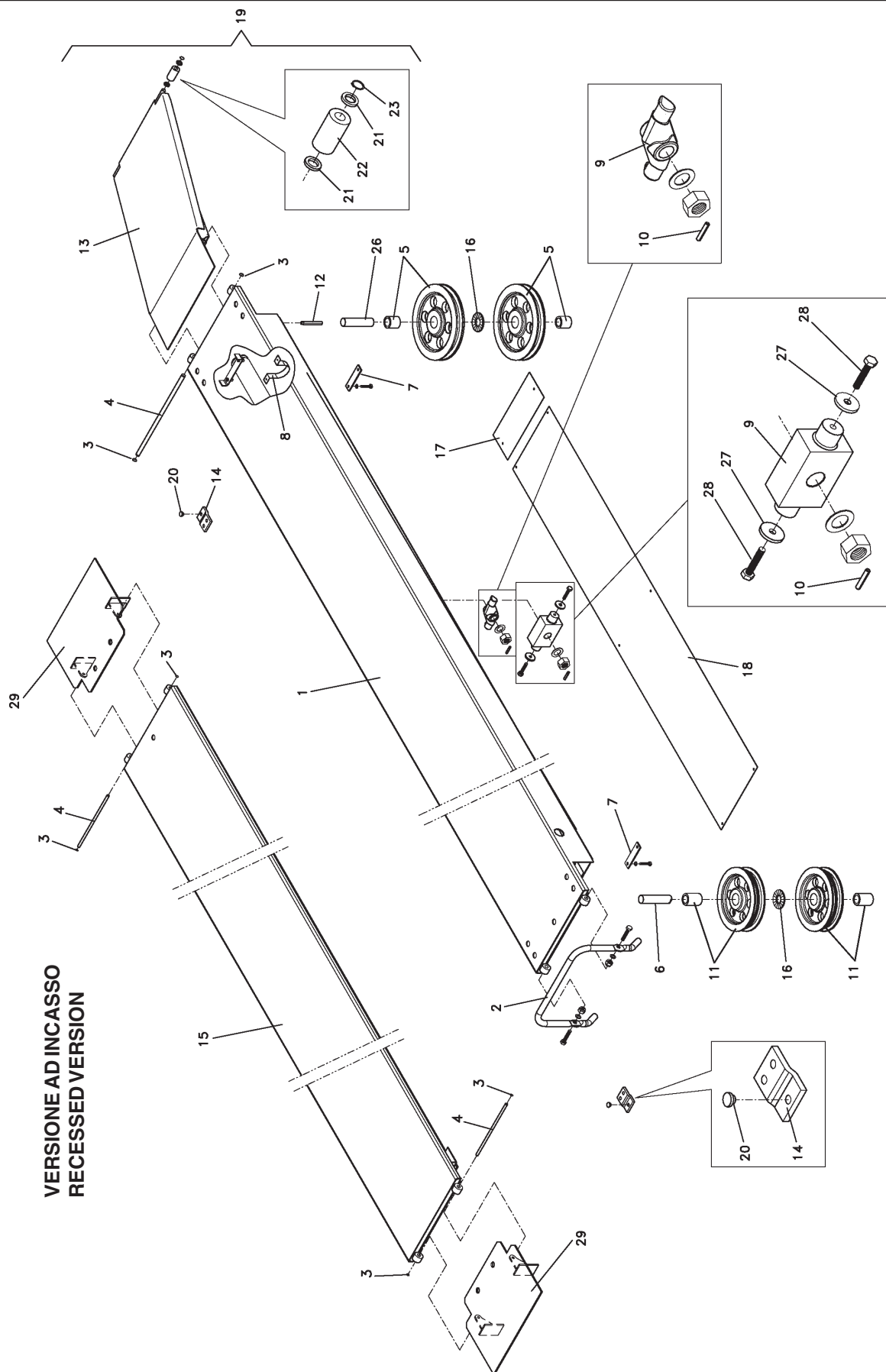
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 300 - SQ 350 - SQ 351 -
SQ 355 - SQ 400 - SQ 401 -
SQ 405 - SQ 501 - SQ 501 L

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

3A/4



VERSIONE AD INCASSO
RECESSED VERSION

VERSIONE A PAVIMENTO
FLOOR VERSION

31/10/07



Denominazione tavola - Table definition

**PEDANE
FOOTBOARD**

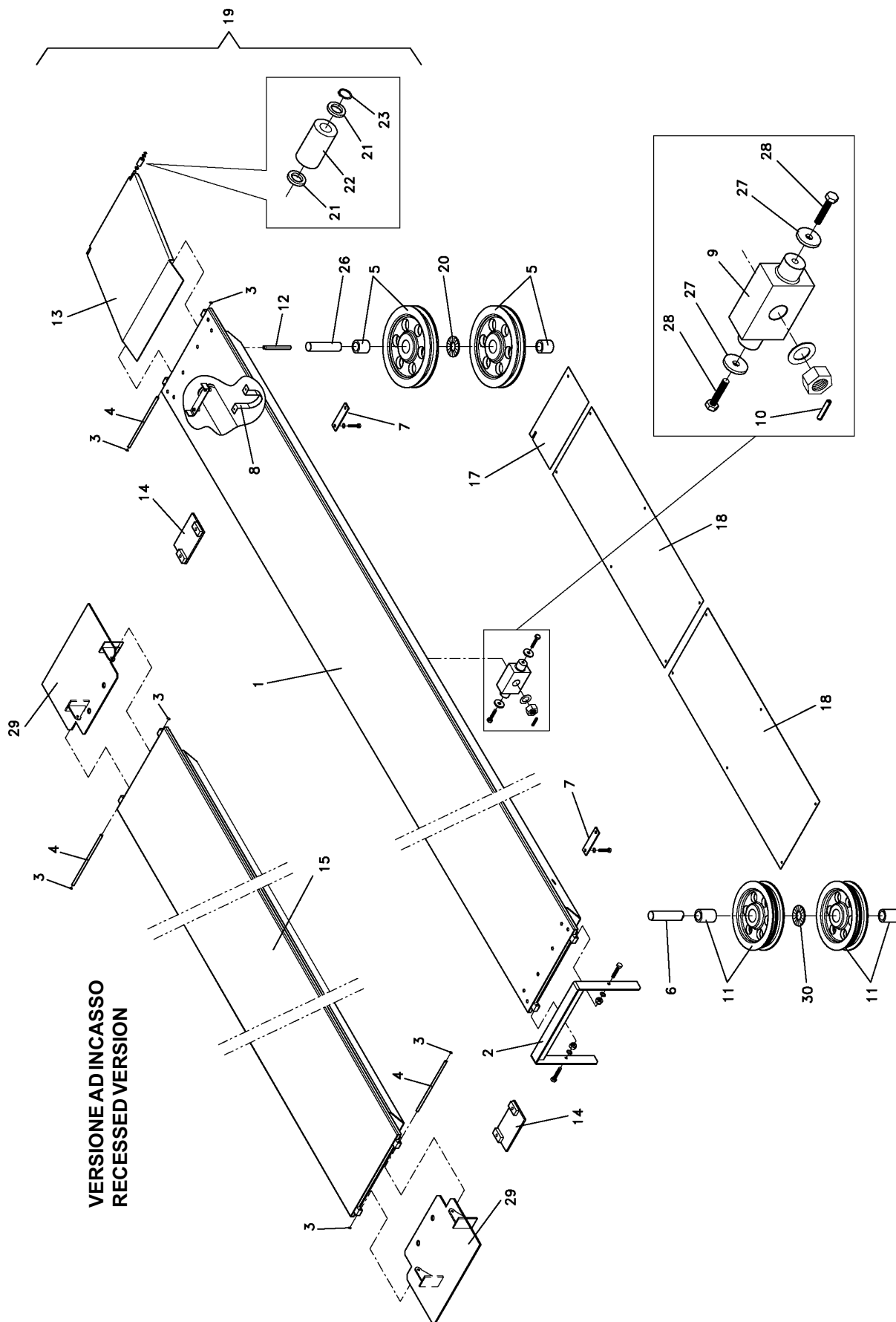
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 800 - SQ 650

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

3B/1



VERSIONE A PAVIMENTO
FLOOR VERSION



Denominazione tavola - Table definition

**CENTRALINA IDRAULICA
(TRIFASE 50-60Hz)
HYDRAULIC CONTROL BOX
(3-PHASE MOTOR 50-60Hz)**

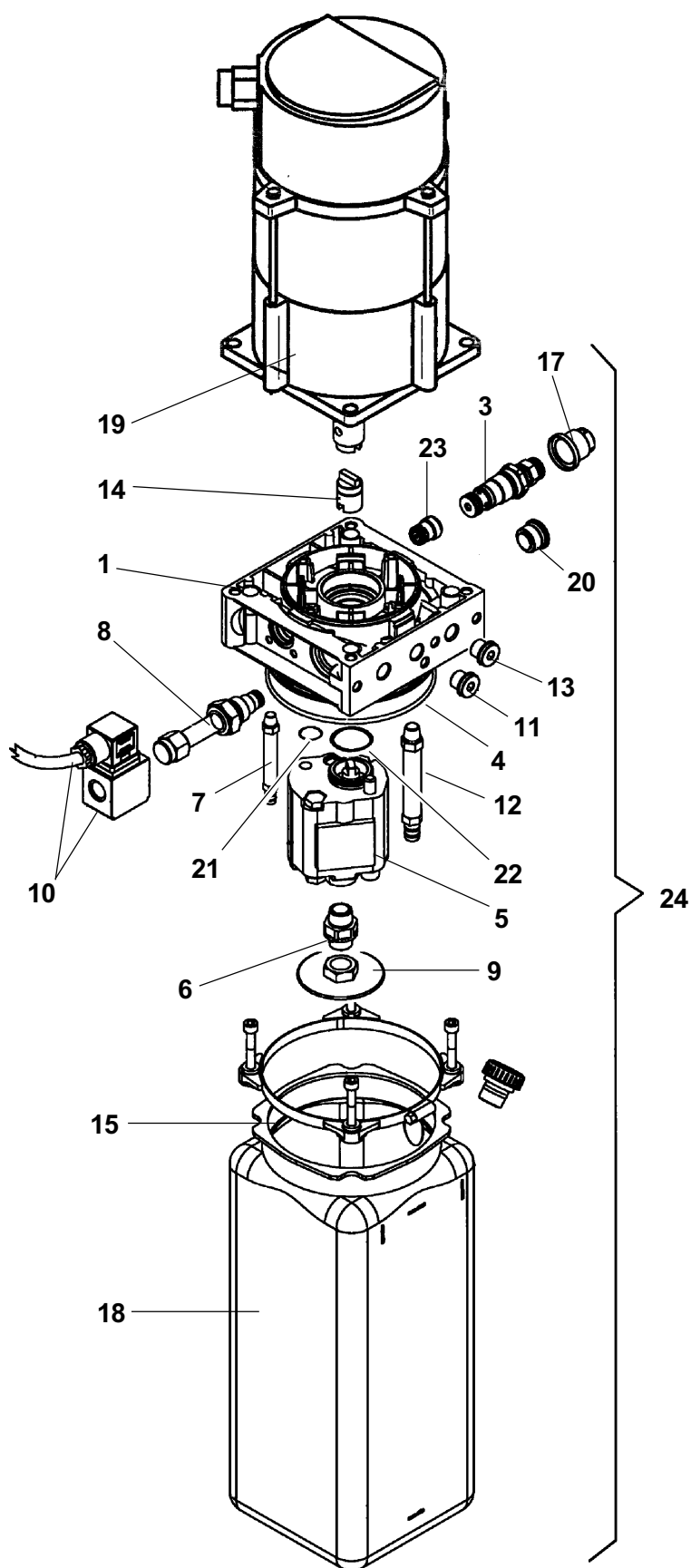
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 300

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

4A/0



30/06/05



Denominazione tavola - Table definition

**CENTRALINA IDRAULICA
(TRIFASE 50-60Hz)
HYDRAULIC CONTROL BOX
(3-PHASE MOTOR 50-60Hz)**

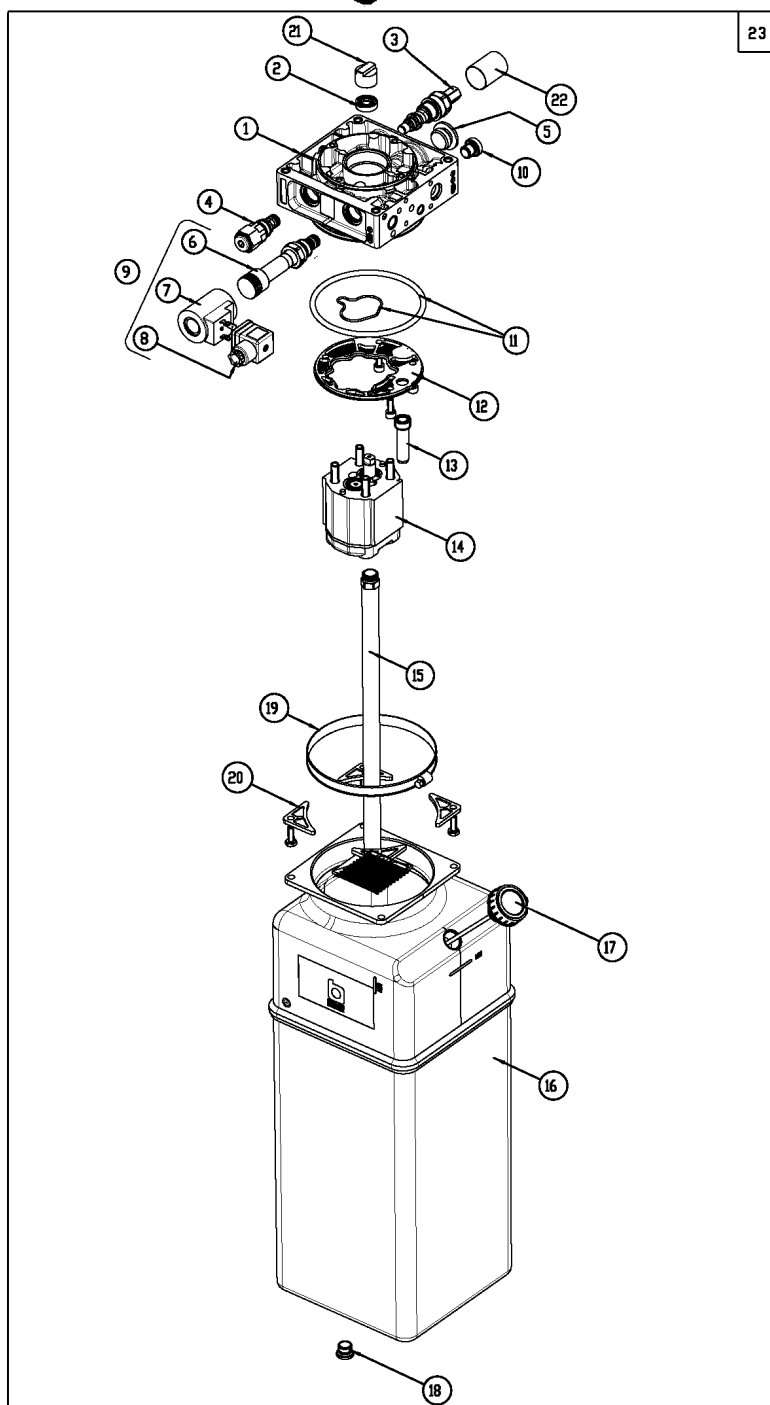
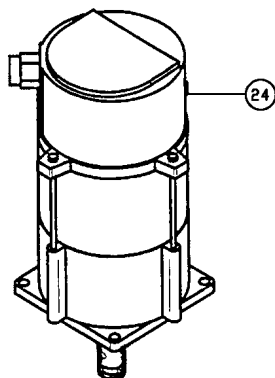
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 350 - SQ 351 - SQ 355 -
SQ 400 - SQ 401 - SQ 405 -
SQ 501 - SQ 501 L - SQ 800 -
SQ 650

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

4B/3





Denominazione tavola - Table definition
**CENTRALINA IDRAULICA
(MONOFASE 50-60 Hz)
HYDRAULIC CONTROL BOX
(SINGLE-PHASE MOTOR
50-60Hz)**

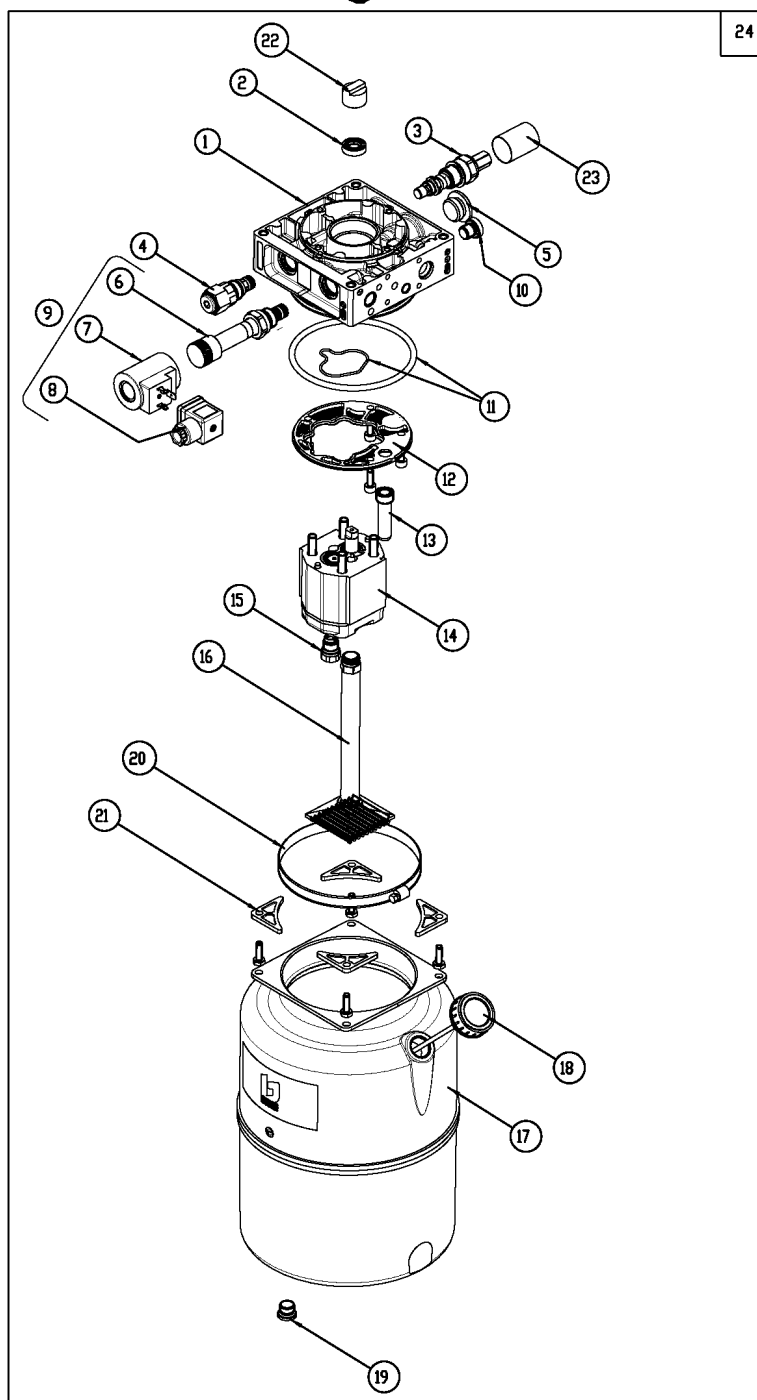
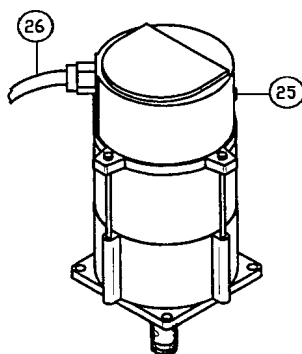
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 300

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

4C/1



30/04/07

SQ 300 - SQ 350 - SQ 351
SQ 355 - SQ 400 - SQ 401 - SQ 405
SQ 501 - SQ 650 - SQ 800

0700-M001-0-P1

87



Denominazione tavola - Table definition

**CENTRALINA IDRAULICA
(MONOFASE 50-60 Hz)
HYDRAULIC CONTROL BOX
(SINGLE-PHASE MOTOR
50-60Hz)**

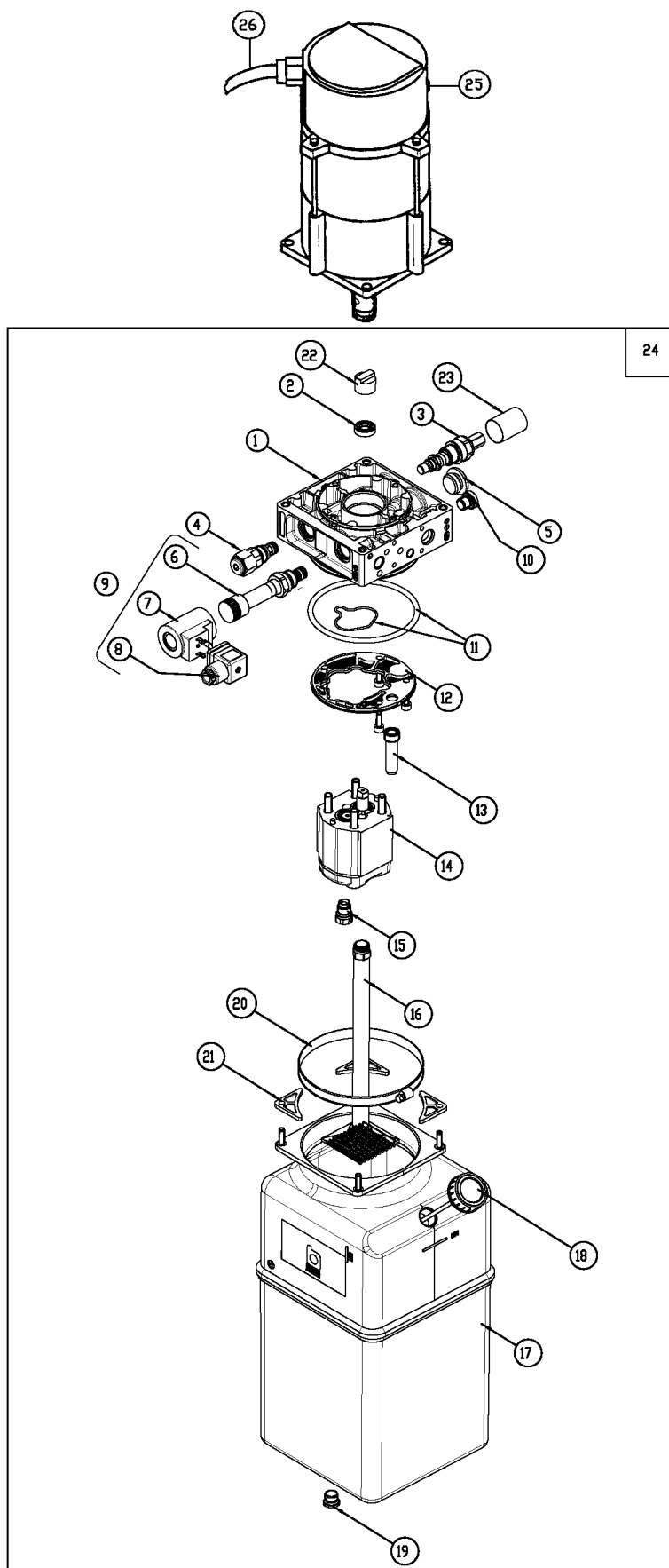
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 350 - SQ 351 - SQ 355 -
SQ 400 - SQ 401 - SQ 405 -
SQ 501 - SQ 501 L

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

4D/3





Denominazione tavola - Table definition

**CENTRALINA IDRAULICA
(MONOFASE 50-60 Hz)
HYDRAULIC CONTROL BOX
(SINGLE-PHASE MOTOR
50-60Hz)**

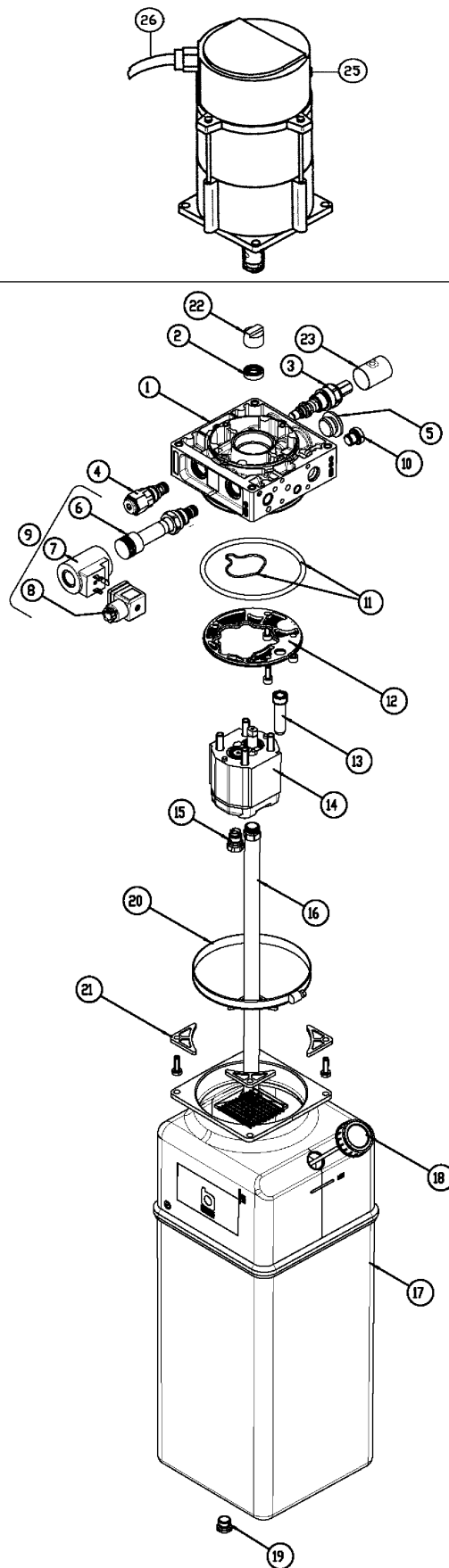
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 800 - SQ 650

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

4E/1



30/04/07



Denominazione tavola - Table definition

**CILINDRO PRINCIPALE
DI COMANDO
MAIN OPERATING
CYLINDER**

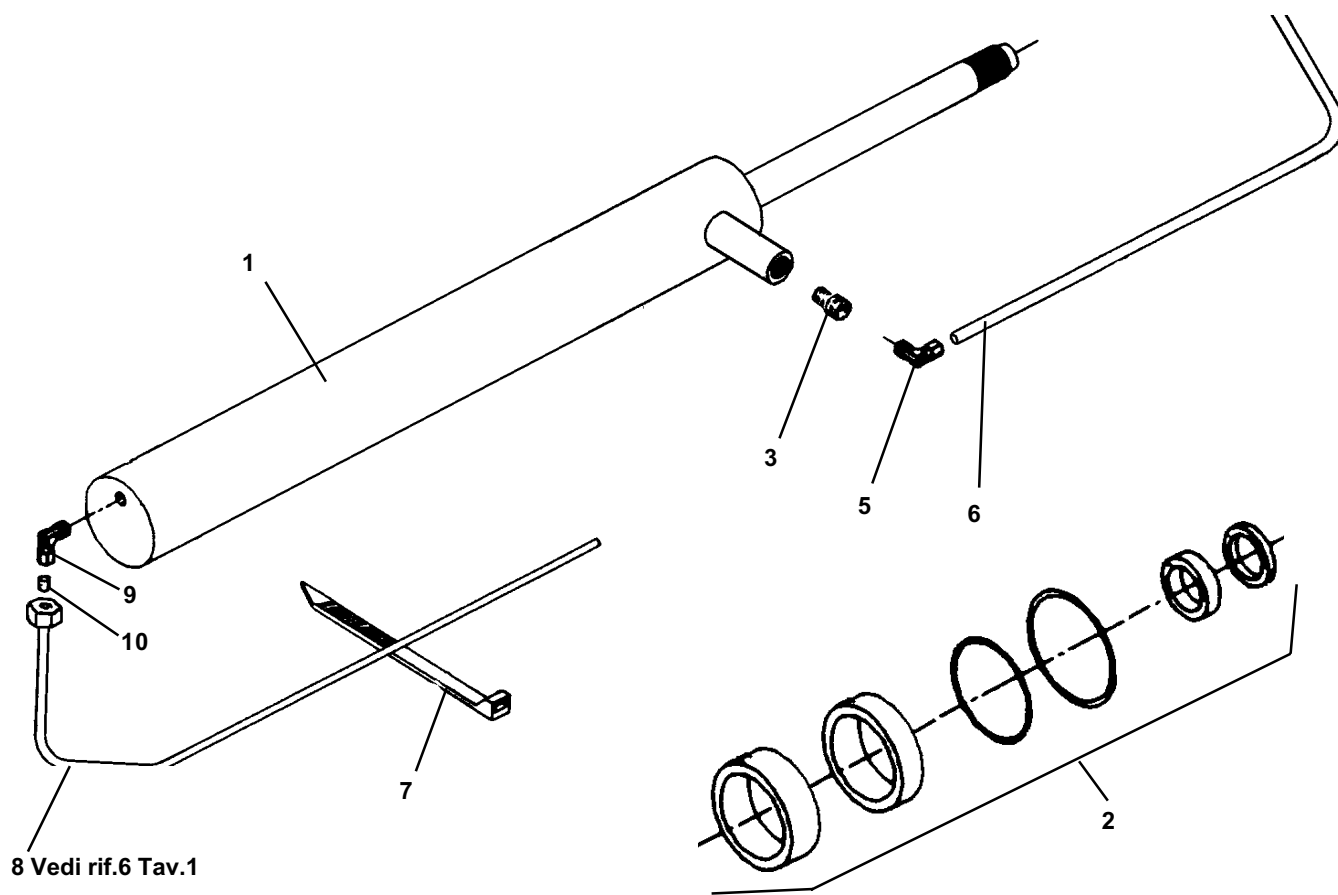
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 300

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

5A/0





Denominazione tavola - Table definition

**CILINDRO PRINCIPALE
DI COMANDO
MAIN OPERATING
CYLINDER**

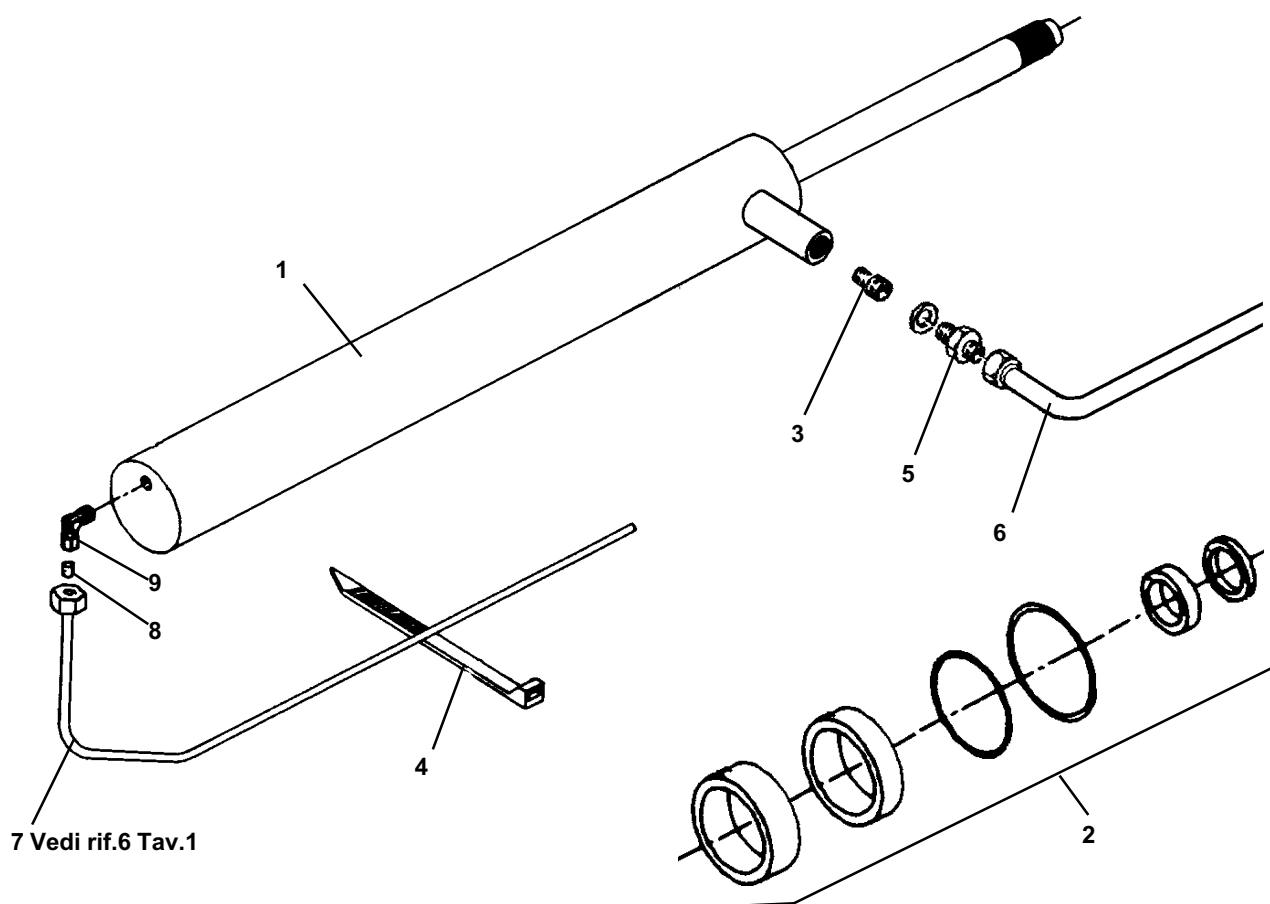
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 350 - SQ 351 - SQ 355 -
SQ 800 - SQ 650

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

5B/0



30/06/05



Denominazione tavola - Table definition

**CILINDRO PRINCIPALE
DI COMANDO
MAIN OPERATING
CYLINDER**

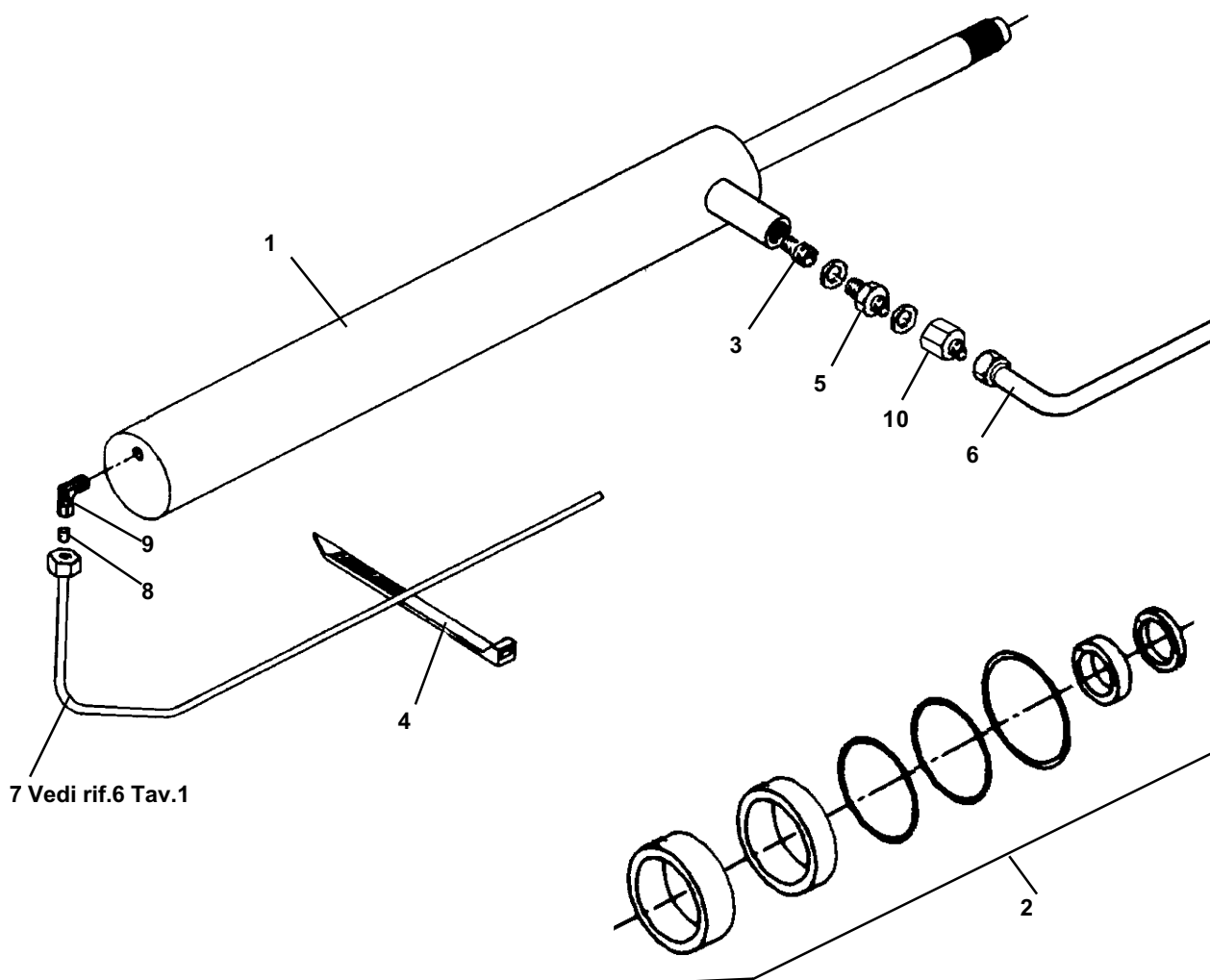
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 400 - SQ 401 - SQ 405 -
SQ 501 - SQ 501 L

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

5C/2



30/06/06



Denominazione tavola - Table definition

**PANNELLO DI COMANDO
(TRIFASE 50-60Hz)
CONTROL PANEL
(3-PHASE MOTOR 50-60Hz)**

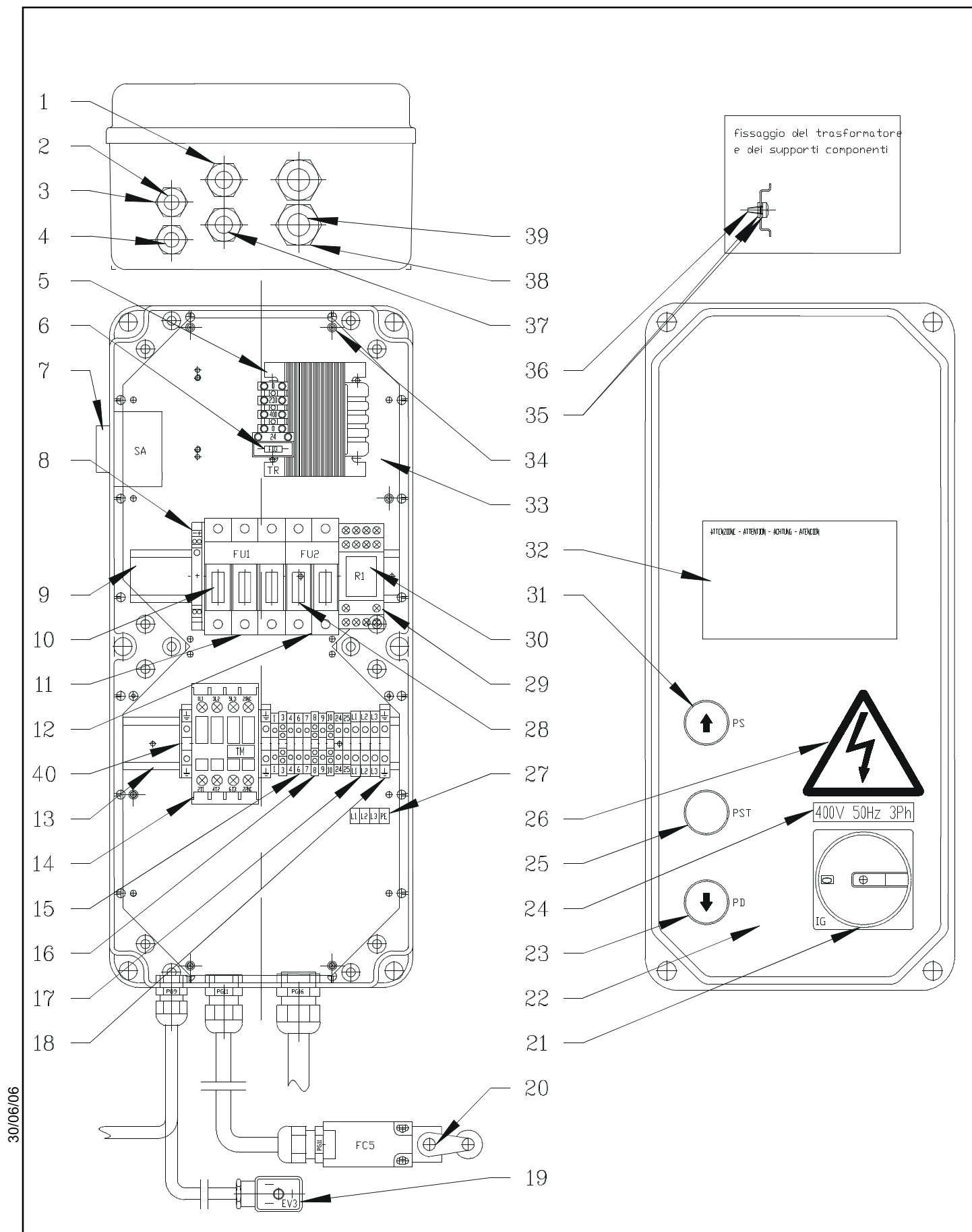
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 300 - SQ 350 - SQ 351 -
SQ 355 - SQ 400 - SQ 401 -
SQ 405 - SQ 501 - SQ 501 L -
SQ 800 - SQ 650

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

6A/2



30/06/06



Denominazione tavola - Table definition

**PANNELLO DI COMANDO
(MONOFASE 50-60 Hz)
CONTROL PANEL
(SINGLE-PHASE MOTOR
50-60Hz)**

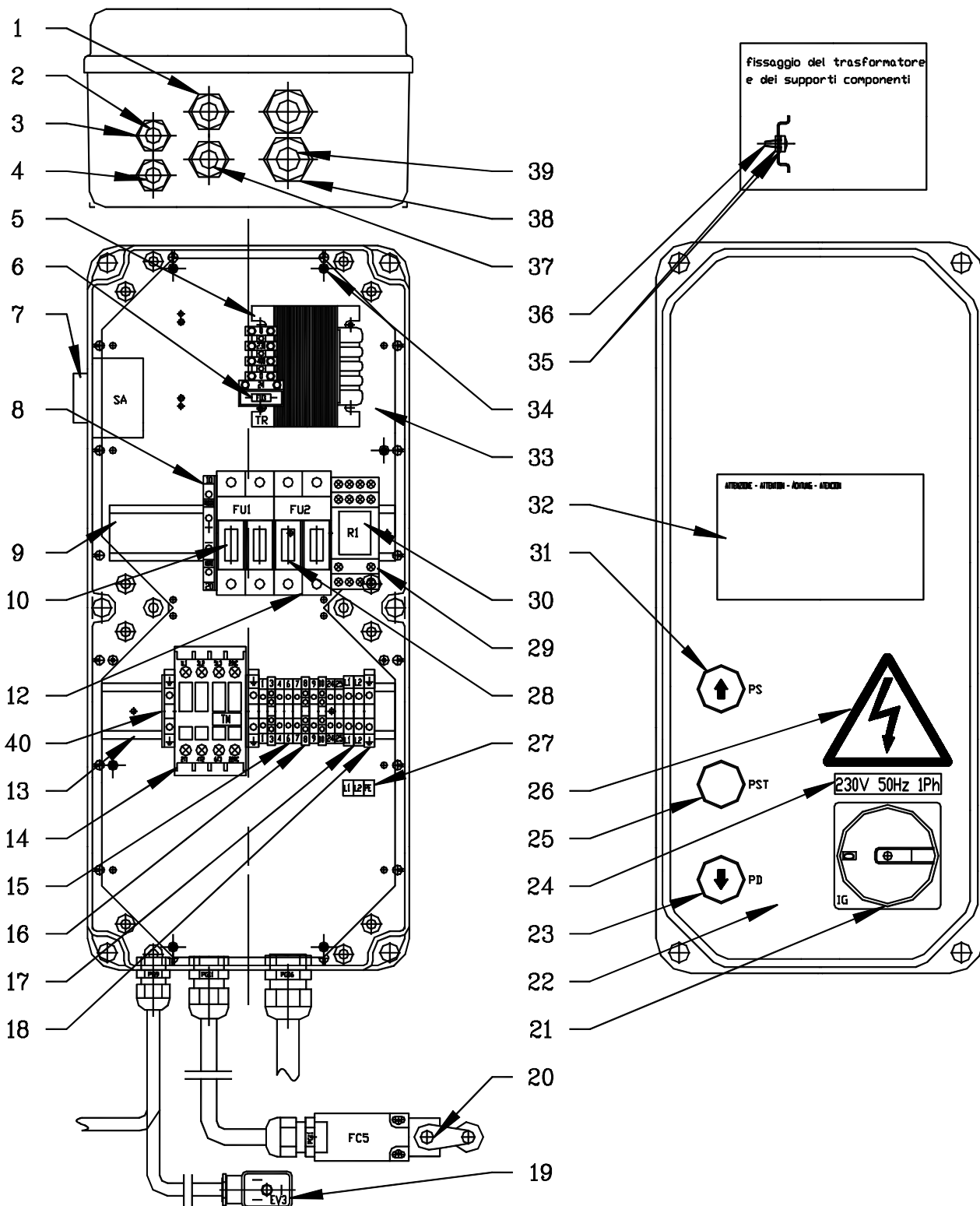
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 300 - SQ 350 - SQ 351 -
SQ 355 - SQ 400 - SQ 401 -
SQ 405 - SQ 501 - SQ 501 L -
SQ 800 - SQ 650

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

6B/2





Denominazione tavola - Table definition

**COMPLETAMENTO
IMPIANTO ELETTRICO
ELECTRIC SYSTEM
COMPLETION**

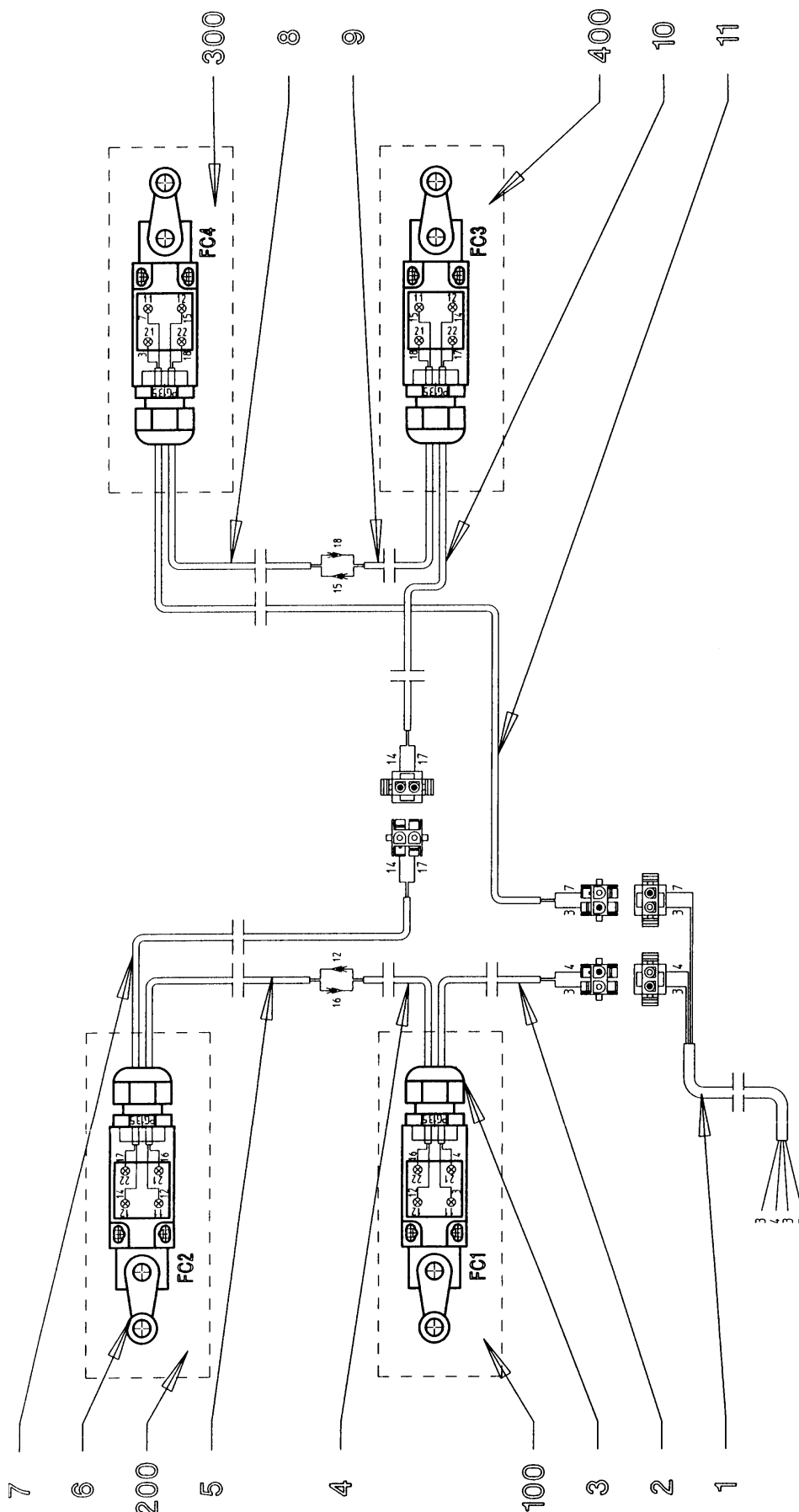
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 300 - SQ 350 - SQ 351 -
SQ 355 - SQ 400 - SQ 401 -
SQ 405 - SQ 501 - SQ 501 L -
SQ 800 - SQ 650

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

7A/2



30/06/06



Denominazione tavola - Table definition

IMPIANTO PNEUMATICO PNEUMATIC SYSTEM

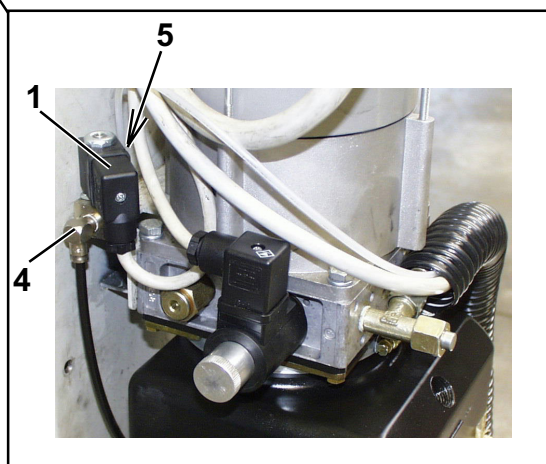
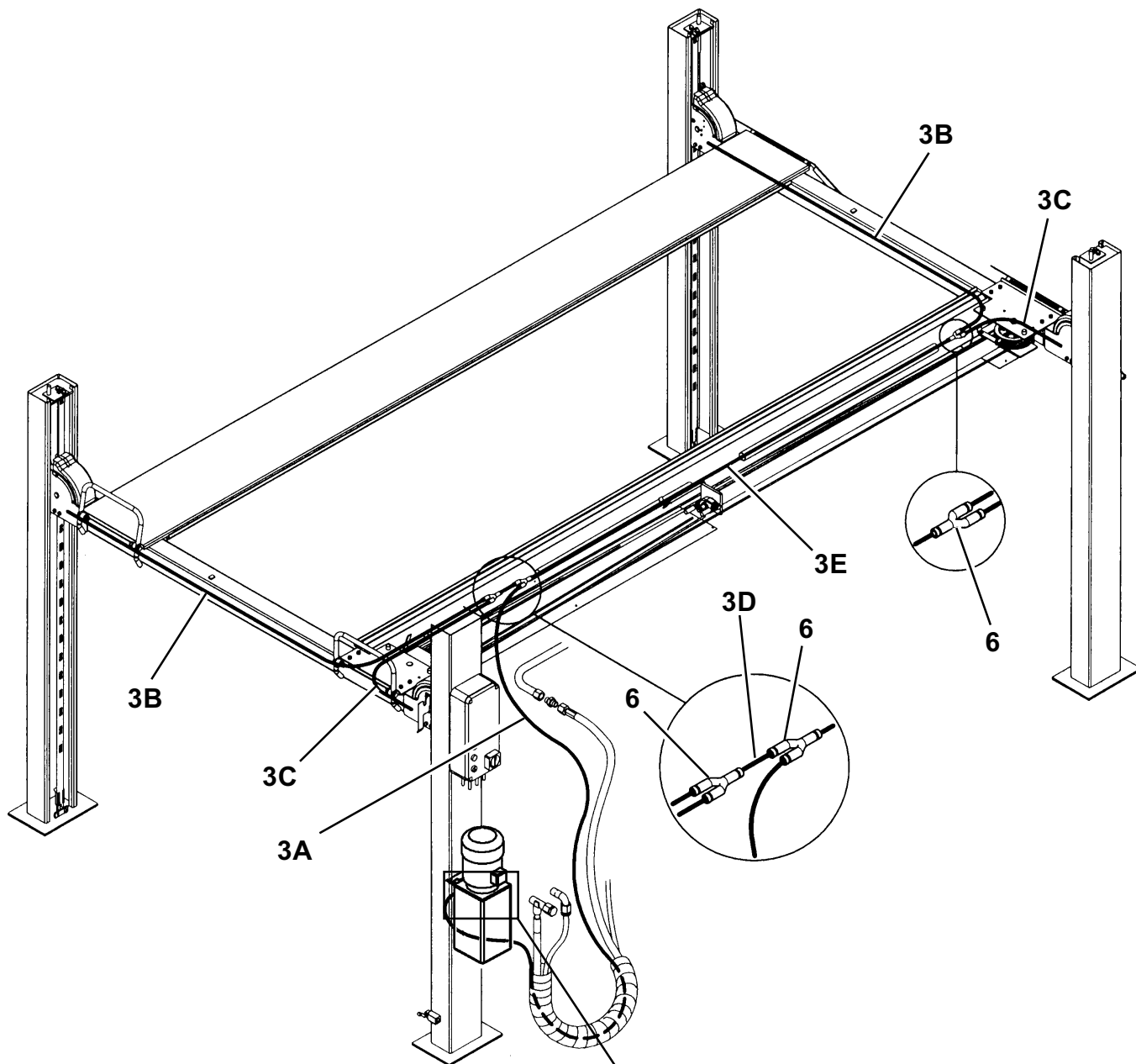
Valida per i modelli - Apply to models

SQ 300 - SQ 350 - SQ 351 -
SQ 355 - SQ 400 - SQ 401 -
SQ 405 - SQ 501 - SQ 501 L -
SQ 800 - SQ 650

N°tavola
Table no

Indice di modifica
Change index

8A/3



- 12. VERIFICHE DI INSTALLAZIONE E PERIODICHE
- 12. INSTALLATION AND PERIODIC INSPECTIONS
- 12. KONTROLLEN DER ERSTINSTALLATION UND REGELMÄSSIGE KONTROLLEN
- 12. CONTROLES A REALISER LORS DE L'INSTALLATION ET PERIODIQUEMENT
- 12. CONTROLES DE INSTALACION Y INSPECCIONES PERIODICAS

IMPORTANTE

Richiediamo la Vostra attenzione sulla visita periodica da effettuarsi da parte dell'installatore, invitandoVi a far sempre **eseguire le verifiche periodiche da personale specializzato**: ciò allo scopo di ottemperare alle disposizioni di legge.

IMPORTANT

The installer should come to visit you regularly. To ensure compliance with law provisions, **please have routine inspections performed by specialized personnel**.

WICHTIG

Wir bitten Sie zu berücksichtigen, dass regelmäßige Kontrollbesuche seitens des Installateurs besonders wichtig sind und **bitten Sie diesbezüglich die Einrichtung regelmäßig von Fachpersonal prüfen zu lassen**, um letztendlich den gesetzlichen Vorschriften entsprechen zu können.

IMPORTANT

La visite périodique réalisée par la personne chargée de l'installation est très importante. Afin de garantir la conformité aux dispositions de loi, **il est conseillé d'avoir les contrôles périodiques exécutés par un personnel spécialisé**.

IMPORTANTE

El control periódico del instalador es muy importante. Para garantizar la conformidad a las disposiciones de ley **recomendamos respeten el cumplimiento de los controles periódicos efectuados por parte de personal especializado**.

VERIFICHE DI PRIMA INSTALLAZIONE - SOLLEVATORE TIPO SPACE ...
N° MATRICOLA ...

- ☐ Verifica distanza delle pedane dai muri dove è installato (non inferiore a 1500 mm)
- ☐ Verifica tensione funi
- ☐ Verifica altezza di sollevamento dal piano pavimento a piano pedane (vedi layout pag.14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Livellamento basi mettendo eventualmente spessori sotto le colonne
- ☐ Serraggio tasselli fissaggio colonne
- ☐ Serraggio tubi idraulici da centralina a utilizzi
- ☐ Controllo livello olio centralina
- ☐ Controllo allacciamento rete e collegamento cavi
- ☐ Attivazione sicurezze
- ☐ Spurgo aria impianto idraulico
- ☐ Verifica comandi elettrici (l'interruttore generale, pulsante salita, pulsante discesa)
- ☐ Controllo funzionamento cicalino
- ☐ Controllo tempi di salita e discesa a pieno carico

DATA

FIRMA INSTALLATORE

FIRMA UTILIZZATORE

INITIAL INSTALLATION INSPECTIONS - LIFT TYPE SPACE ...
SERIAL NUMBER...

- ☐ Check distance of platforms from any walls (not less than 1500 mm)
- ☐ Check cable tension
- ☐ Check elevation height from floor to platform surface (see layout pages 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Level base, place shims under post feet if needed
- ☐ Check that post anchoring bolts are well tightened
- ☐ Check that hydraulic lines across hydraulic unit and items are well tightened
- ☐ Check oil level in hydraulic unit
- ☐ Check mains and cable connections
- ☐ Operate safety devices
- ☐ Bleed air for hydraulic system
- ☐ Check power controls (main switch, rise button, descent button)
- ☐ Check buzzer operation
- ☐ Check up/down times with full load

DATE

INSTALLER SIGNATURE

USER SIGNATURE

KONTROLLEN WÄHREND DER ERSTINSTALLATION - HEBEBÜHNE TYP SPACE ...
SERIENNUMMER ...

- ☐ Kontrolle der Distanz der Fahrschienen von Wänden des Einbauorts (nicht unter 1500 mm)
- ☐ Seilspannung prüfen.
- ☐ Kontrolle der Hebehöhe gemessen vom Boden zur Fahrschienenfläche (siehe Layout Seiten 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24).
- ☐ Nivellierung der Säulen durch eventuelles Einfügen von Ausgleichsscheiben.
- ☐ Anzug der Befestigungsdübel für die Säulen am Boden.
- ☐ Anzug der Hydraulikleitungen von der Zentrale zu den Verbrauchern.
- ☐ Ölpegelkontrolle in der Zentrale.
- ☐ Kontrolle des Netzanschlusses und der Kabelanschlüsse.
- ☐ Aktivierung der Sicherheitsvorrichtungen.
- ☐ Entlüftung der Hydraulikanlage.
- ☐ Kontrolle der elektrischen Steuerungen (Hauptschalter, Hebesteuertaste, Senksteuertaste).
- ☐ Kontrolle der Summerfunktion.
- ☐ Kontrolle der Anstiegs- und Senkzeiten bei voller Belastung.

DATUM

UNTERSCHRIFT DES INSTALLATEURS

UNTERSCHRIFT DES ANWENDERS

VERIFICATIONS AU COURS DE LA PREMIERE INSTALLATION - PONT ELEVATEUR TYPE SPACE ...
N° DE MATRICULE...

- ☐ Contrôle de la distance séparant les chemins de roulement des murs dans le lieu d'installation (pas inférieure à 1500mm)
- ☐ Contrôle de la tension des câbles
- ☐ Contrôle de la hauteur d'élévation du sol au plan des chemins de roulement (voir schéma de montage pages 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Mise à niveau des bases en posant au besoin des cales sous les colonnes
- ☐ Serrage des vis tamponnées de fixation colonnes
- ☐ Serrage des tuyaux hydrauliques de l'unité de commande aux points d'utilisation
- ☐ Contrôle niveau d'huile dans l'unité de commande
- ☐ Contrôle du branchement au secteur et raccordement au câblage
- ☐ Activation des sécurités
- ☐ Purge d'air de l'équipement hydraulique
- ☐ Contrôle des commandes électriques (interrupteur général, bouton de montée, bouton de descente)
- ☐ Contrôle du fonctionnement de l'avertisseur sonore
- ☐ Contrôle de la durée de montée et descente à pleine charge

DATE _____

SIGNATURE DE L'INSTALLATEUR

SIGNATURE DE L'UTILISATEUR

COMPROBACION DE PRIMERA INSTALACION - ELEVADOR TIPO SPACE ...
Nº DE MATRICULA ...

- ☐ Control de la distancia de las plataformas con respecto a las paredes del ambiente de instalación (no inferior a 1500 mm)
- ☐ Control altura de elevación desde el nivel del pavimento con respecto al plano de las plataformas (ver layout pag. 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Control tensión cables.
- ☐ Nivelado columnas colocando eventuales espesores.
- ☐ Apriete tarugos fijación columnas al pavimento.
- ☐ Apriete tubos hidráulicos de la centralita a los utilizadores.
- ☐ Control nivel aceite centralita.
- ☐ Control conexión de red y conexión cables.
- ☐ Activación seguridades.
- ☐ Purga aire equipo hidráulico.
- ☐ Control mandos eléctricos (interruptor general, pulsante subida, pulsante bajada).
- ☐ Control funcionamiento vibrador acústico.
- ☐ Control tiempos de subida y de bajada en plena carga.

FECHA

FIRMA INSTALADOR

FIRMA UTILIZADOR

NOTE - NOTES - ANMERKUNGEN - NOTES - NOTAS

This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a guide for handwriting practice. There are no margins, text, or other markings on the page.

VERIFICHE PERIODICHE - SOLLEVATORE TIPO SPACE ...
N° MATRICOLA ...

- ☐ Verifica altezza di sollevamento dal piano pavimento a piano pedane (vedi layout pagg.14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Serraggio tasselli fissaggio basi al pavimento
- ☐ Controllo livello olio centralina
- ☐ Attivazione sicurezze
- ☐ Verifica comandi elettrici (l'interruttore generale, pulsante salita, pulsante discesa)
- ☐ Controllo funzionamento cicalino
- ☐ Controllo tempi di salita e discesa a pieno carico

DATA

FIRMA INSTALLATORE

FIRMA UTILIZZATORE

PERIODIC INSPECTIONS - LIFT TYPE SPACE ...
SERIAL NUMBER ..

- ☐ Check elevation height from floor to platform surface (see layout on pages 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Check that post anchoring bolts are well tightened
- ☐ Check oil level in hydraulic unit
- ☐ Operate safety devices
- ☐ Check power controls (main switch, rise button, descent button)
- ☐ Check buzzer operation
- ☐ Check up/down times with full load

DATE

INSTALLER SIGNATURE

USER SIGNATURE

REGELMÄSSIGE KONTROLLEN - HEBEBÜHNE TYP SPACE ...
SERIENNUMMER ...

- ☐ Kontrolle der Hebehöhe gemessen vom Boden zur Fahrschienenfläche (siehe Layout auf Seiten 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Anzug der Befestigungsdübel der Basen am Boden.
- ☐ Ölpegelkontrolle in der Zentrale.
- ☐ Aktivierung der Sicherheitsvorrichtungen.
- ☐ Kontrolle der elektrischen Steuerungen (Hauptschalter, Hebesteuertaste, Senksteuertaste).
- ☐ Kontrolle der Summerfunktion.
- ☐ Kontrolle der Anstiegs- und Senkzeiten bei voller Belastung.

DATUM

UNTERSCHRIFT DES INSTALLATEURS

UNTERSCHRIFT DES ANWENDERS

CONTROLES PERIODIQUES - PONT ELEVATEUR MODELE SPACE ...
N° MATRICULE...

- ☐ Contrôle de la hauteur d'élévation du sol au plan des chemins de roulement (voir schéma de montage pages 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Serrage des vis tamponnées de fixation des bases au sol
- ☐ Contrôle du niveau de l'huile dans l'unité de commande
- ☐ Activation des sécurités
- ☐ Contrôle des commandes électriques (interrupteur général, bouton de montée, bouton de descente)
- ☐ Contrôle du fonctionnement de l'avertisseur sonore
- ☐ Contrôle de la durée de montée et descente à pleine charge

DATE

SIGNATURE DE L'INSTALLATEUR

SIGNATURE DE L'UTILISATEUR

CONTROLES PERIODICOS - ELEVADOR TIPO SPACE ...
N° MATRICULA ...

- ☐ Control altura de elevación desde el nivel del pavimento con respecto al plano de las plataformas (ver layout pag. 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24).
- ☐ Apriete tarugos fijación bases al pavimento.
- ☐ Control nivel aceite centralita.
- ☐ Activación seguridades.
- ☐ Control mandos eléctricos (interruptor general, pulsante subida, pulsante bajada).
- ☐ Control funcionamiento vibrador acústico.
- ☐ Control tiempo de subida y de bajada en plena carga.

FECHA

FIRMA INSTALADOR

FIRMA UTILIZADOR

VERIFICHE PERIODICHE - SOLLEVATORE TIPO SPACE ...**N° MATRICOLA ...**

- ☐ Verifica altezza di sollevamento dal piano pavimento a piano pedane (vedi layout pagg.14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Serraggio tasselli fissaggio basi al pavimento
- ☐ Controllo livello olio centralina
- ☐ Attivazione sicurezze
- ☐ Verifica comandi elettrici (l'interruttore generale, pulsante salita, pulsante discesa)
- ☐ Controllo funzionamento cicalino
- ☐ Controllo tempi di salita e discesa a pieno carico

DATA

FIRMA INSTALLATORE

FIRMA UTILIZZATORE

PERIODIC INSPECTIONS - LIFT TYPE SPACE ...**SERIAL NUMBER ..**

- ☐ Check elevation height from floor to platform surface (see layout on pages 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Check that post anchoring bolts are well tightened
- ☐ Check oil level in hydraulic unit
- ☐ Operate safety devices
- ☐ Check power controls (main switch, rise button, descent button)
- ☐ Check buzzer operation
- ☐ Check up/down times with full load

DATE

INSTALLER SIGNATURE

USER SIGNATURE

REGELMÄSSIGE KONTROLLEN - HEBEBÜHNE TYP SPACE ...**SERIENNUMMER ...**

- ☐ Kontrolle der Hebehöhe gemessen vom Boden zur Fahrschienenfläche (siehe Layout auf Seiten 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Anzug der Befestigungsdübel der Basen am Boden.
- ☐ Ölpegelkontrolle in der Zentrale.
- ☐ Aktivierung der Sicherheitsvorrichtungen.
- ☐ Kontrolle der elektrischen Steuerungen (Hauptschalter, Hebesteuertaste, Senksteuertaste).
- ☐ Kontrolle der Summerfunktion.
- ☐ Kontrolle der Anstiegs- und Senkzeiten bei voller Belastung

DATUM

UNTERSCHRIFT DES INSTALLATEURS

UNTERSCHRIFT DES ANWENDERS

CONTROLES PERIODIQUES - PONT ELEVATEUR MODELE SPACE ...**N° MATRICULE...**

- ☐ Contrôle de la hauteur d'élévation du sol au plan des chemins de roulement (voir schéma de montage pages 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Serrage des vis tamponnées de fixation des bases au sol
- ☐ Contrôle du niveau de l'huile dans l'unité de commande
- ☐ Activation des sécurités
- ☐ Contrôle des commandes électriques (interrupteur général, bouton de montée, bouton de descente)
- ☐ Contrôle du fonctionnement de l'avertisseur sonore
- ☐ Contrôle de la durée de montée et descente à pleine charge

DATE

SIGNATURE DE L'INSTALLATEUR

SIGNATURE DE L'UTILISATEUR

CONTROLES PERIODICOS - ELEVADOR TIPO SPACE ...**N° MATRICULA ...**

- ☐ Control altura de elevación desde el nivel del pavimento con respecto al plano de las plataformas (ver layout pag. 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24).
- ☐ Apriete tarugos fijación bases al pavimento.
- ☐ Control nivel aceite centralita.
- ☐ Activación seguridades.
- ☐ Control mandos eléctricos (interruptor general, pulsante subida, pulsante bajada).
- ☐ Control funcionamiento vibrador acústico.
- ☐ Control tiempo de subida y de bajada en plena carga.

FECHA

FIRMA INSTALADOR

FIRMA UTILIZADOR

VERIFICHE PERIODICHE - SOLLEVATORE TIPO SPACE ...
N° MATRICOLA ...

- ☐ Verifica altezza di sollevamento dal piano pavimento a piano pedane (vedi layout pagg.14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Serraggio tasselli fissaggio basi al pavimento
- ☐ Controllo livello olio centralina
- ☐ Attivazione sicurezze
- ☐ Verifica comandi elettrici (l'interruttore generale, pulsante salita, pulsante discesa)
- ☐ Controllo funzionamento cicalino
- ☐ Controllo tempi di salita e discesa a pieno carico

DATA

FIRMA INSTALLATORE

FIRMA UTILIZZATORE

PERIODIC INSPECTIONS - LIFT TYPE SPACE ...
SERIAL NUMBER ..

- ☐ Check elevation height from floor to platform surface (see layout on pages 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Check that post anchoring bolts are well tightened
- ☐ Check oil level in hydraulic unit
- ☐ Operate safety devices
- ☐ Check power controls (main switch, rise button, descent button)
- ☐ Check buzzer operation
- ☐ Check up/down times with full load

DATE

INSTALLER SIGNATURE

USER SIGNATURE

REGELMÄSSIGE KONTROLLEN - HEBEBÜHNE TYP SPACE ...
SERIENNUMMER ...

- ☐ Kontrolle der Hebehöhe gemessen vom Boden zur Fahrschienenfläche (siehe Layout auf Seiten 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Anzug der Befestigungsdübel der Basen am Boden.
- ☐ Ölpegelkontrolle in der Zentrale.
- ☐ Aktivierung der Sicherheitsvorrichtungen.
- ☐ Kontrolle der elektrischen Steuerungen (Hauptschalter, Hebesteuertaste, Senksteuertaste).
- ☐ Kontrolle der Summerfunktion.
- ☐ Kontrolle der Anstiegs- und Senkzeiten bei voller Belastung

DATUM

UNTERSCHRIFT DES INSTALLATEURS

UNTERSCHRIFT DES ANWENDERS

CONTROLES PERIODIQUES - PONT ELEVATEUR MODELE SPACE ...
N° MATRICULE...

- ☐ Contrôle de la hauteur d'élévation du sol au plan des chemins de roulement (voir schéma de montage pages 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Serrage des vis tamponnées de fixation des bases au sol
- ☐ Contrôle du niveau de l'huile dans l'unité de commande
- ☐ Activation des sécurités
- ☐ Contrôle des commandes électriques (interrupteur général, bouton de montée, bouton de descente)
- ☐ Contrôle du fonctionnement de l'avertisseur sonore
- ☐ Contrôle de la durée de montée et descente à pleine charge

DATE

SIGNATURE DE L'INSTALLATEUR

SIGNATURE DE L'UTILISATEUR

CONTROLES PERIODICOS - ELEVADOR TIPO SPACE ...
N° MATRICULA ...

- ☐ Control altura de elevación desde el nivel del pavimento con respecto al plano de las plataformas (ver layout pag. 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24).
- ☐ Apriete tarugos fijación bases al pavimento.
- ☐ Control nivel aceite centralita.
- ☐ Activación seguridades.
- ☐ Control mandos eléctricos (interruptor general, pulsante subida, pulsante bajada).
- ☐ Control funcionamiento vibrador acústico.
- ☐ Control tiempo de subida y de bajada en plena carga.

FECHA

FIRMA INSTALADOR

FIRMA UTILIZADOR

VERIFICHE PERIODICHE - SOLLEVATORE TIPO SPACE ...**N° MATRICOLA ...**

- ☐ Verifica altezza di sollevamento dal piano pavimento a piano pedane (vedi layout pagg.14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Serraggio tasselli fissaggio basi al pavimento
- ☐ Controllo livello olio centralina
- ☐ Attivazione sicurezze
- ☐ Verifica comandi elettrici (l'interruttore generale, pulsante salita, pulsante discesa)
- ☐ Controllo funzionamento cicalino
- ☐ Controllo tempi di salita e discesa a pieno carico

DATA

FIRMA INSTALLATORE

FIRMA UTILIZZATORE

PERIODIC INSPECTIONS - LIFT TYPE SPACE ...**SERIAL NUMBER ..**

- ☐ Check elevation height from floor to platform surface (see layout on pages 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Check that post anchoring bolts are well tightened
- ☐ Check oil level in hydraulic unit
- ☐ Operate safety devices
- ☐ Check power controls (main switch, rise button, descent button)
- ☐ Check buzzer operation
- ☐ Check up/down times with full load

DATE

INSTALLER SIGNATURE

USER SIGNATURE

REGELMÄSSIGE KONTROLLEN - HEBEBÜHNE TYP SPACE ...**SERIENNUMMER ...**

- ☐ Kontrolle der Hebehöhe gemessen vom Boden zur Fahrschienenfläche (siehe Layout auf Seiten 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Anzug der Befestigungsdübel der Basen am Boden.
- ☐ Ölpegelkontrolle in der Zentrale.
- ☐ Aktivierung der Sicherheitsvorrichtungen.
- ☐ Kontrolle der elektrischen Steuerungen (Hauptschalter, Hebesteuertaste, Senksteuertaste).
- ☐ Kontrolle der Summerfunktion.
- ☐ Kontrolle der Anstiegs- und Senkzeiten bei voller Belastung

DATUM

UNTERSCHRIFT DES INSTALLATEURS

UNTERSCHRIFT DES ANWENDERS

CONTROLES PERIODIQUES - PONT ELEVATEUR MODELE SPACE ...**N° MATRICULE...**

- ☐ Contrôle de la hauteur d'élévation du sol au plan des chemins de roulement (voir schéma de montage pages 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24)
- ☐ Serrage des vis tamponnées de fixation des bases au sol
- ☐ Contrôle du niveau de l'huile dans l'unité de commande
- ☐ Activation des sécurités
- ☐ Contrôle des commandes électriques (interrupteur général, bouton de montée, bouton de descente)
- ☐ Contrôle du fonctionnement de l'avertisseur sonore
- ☐ Contrôle de la durée de montée et descente à pleine charge

DATE

SIGNATURE DE L'INSTALLATEUR

SIGNATURE DE L'UTILISATEUR

CONTROLES PERIODICOS - ELEVADOR TIPO SPACE ...**N° MATRICULA ...**

- ☐ Control altura de elevación desde el nivel del pavimento con respecto al plano de las plataformas (ver layout pag. 14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24).
- ☐ Apriete tarugos fijación bases al pavimento.
- ☐ Control nivel aceite centralita.
- ☐ Activación seguridades.
- ☐ Control mandos eléctricos (interruptor general, pulsante subida, pulsante bajada).
- ☐ Control funcionamiento vibrador acústico.
- ☐ Control tiempo de subida y de bajada en plena carga.

FECHA

FIRMA INSTALADOR

FIRMA UTILIZADOR

VERIFICA OCCASIONALE

[illegible]

DATA

FIRMA DELL'INSTALLATORE

RANDOM INSPECTIONS

[illegible]

DATE _____

INSTALLER SIGNATURE

ANDERWEITIGE KONTROLLE

[illegible]

DATUM

UNTERSCHRIFT DES INSTALLATEURS

VERIFICATION NON PLANIFIEE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DATE

SIGNATURE DE L'INSTALLATEUR

CONTROL OCASIONAL

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....




.....

FECHA

FIRMA DEL INSTALADOR

- 13. TARGHETTA DI IDENTIFICAZIONE
- 13. IDENTIFICATION PLATE
- 13. IDENTIFIKATIONSSCHILD
- 13. PLAQUE D'IDENTIFICATION
- 13. PLACA DE IDENTIFICACIÓN

Costruttore
Manufacturer
Hersteller
Fabricant
Fabricante

		SPACE SRL 10090 TRANA (TO) Via Sangano, 48 Tel. 011/9338865 - Fax: 011/9338864				 YEAR SERIAL N°
MODEL		SERIAL N°		YEAR		
						MODEL
						SERIAL N°

Modello
Model
Modell
Modèle
Modelo

Numero di matricola
Serial number
Seriennummer
Numéro matricule
Número de matrícula

Anno di costruzione
Year of manufacture
Baujahr
Année de construction
Año de fabricación

FIGURA 27