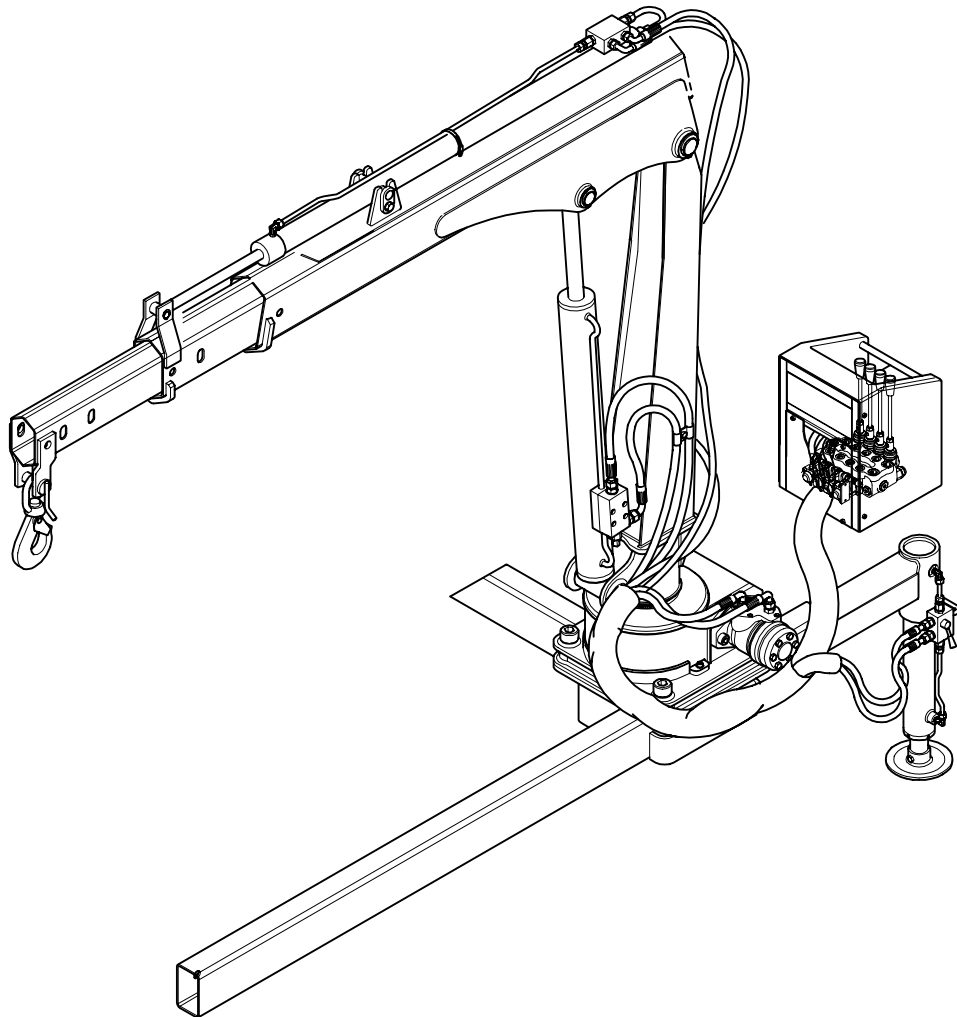


maxilift



GRU PER AUTOCARRO
TRUCK LOADER

Mod. 100

Codice / Code MD.0.088 I/GB
Rev. / Rev 0
Edizione / Edition 06/02

MANUALE USO E MANUTENZIONE
USE AND MAINTENANCE MANUAL

ACCESSORI FORNITI / OPTIONAL SUPPLIED ALONG WITH THE CRANE

Descrizione	Description	SI / YES	NO / NO
Prolunga manuale "B" (sbraccio 3.8 m)	Mechanical boom extension "B"(3.8m outreach)		
Basamento con traversa stabilizzatrice	Crane base complete with stabilizer set		
Traversa stabilizzatrice	Front stabilizer beam		

INFORMAZIONI PRELIMINARI

Manuale Uso e Manutenzione della gru per autocarro Modello Maxilift **ML100**

Codice manuale: **MD.0.088 I/GB**

Manuale valido a partire dal numero di fabbrica: **7000**

Costruttore: **NEXT HYDRAULICS S.r.l.**
Via Mediterraneo 6, Boretto (RE) -ITALY

In questo manuale con la dicitura "**Costruttore**" ci si riferisce alla "**NEXT HYDRAULICS S.r.l.**".

Elenco dei manuali di corredo:

- Manuale Uso e Manutenzione (per l'utente finale)
- Manuale di Installazione (solo per l'installatore)

NUMERO DI FABBRICA:

ANNO DI COSTRUZIONE:

ATTENZIONE

Non usare la gru prima di aver letto questo manuale. La maggior parte degli incidenti che avvengono durante il lavoro sono dovuti alla inosservanza delle norme di sicurezza o alla mancanza di elementari precauzioni. Molti incidenti possono essere evitati conoscendone le cause e prendendo preventivamente delle opportune misure.

PRELIMINARY INFORMATION

Operator's and maintenance manual of MAXILIFT **ML100** truck loader

Manual code: **MD.0.088 I/GB**

This manual is valid starting from serial no: **7000**

Manufacturer: **NEXT HYDRAULICS S.r.l.**
Via Mediterraneo 6, Boretto (RE) -ITALY

In this booklet the word "**Manufacturer**" is referred to "**NEXT HYDRAULICS S.r.l.**".

List of documentation supplied along with the loader:

- Operator's and maintenance manual (for the end user)
- Installation manual (only for the loader installer)

SERIAL NO:.....

YEAR OF MANUFACTURING:.....

ATTENTION

Always carefully read this manual before operating the loader. Most of the accidents occurred during operations are caused by the omission of elementary precautions and non fulfillment of the safety instructions. Many accidents can be avoided when their causes are well known and the relevant adequate counter measures are previously taken.

INDICE

1	INTRODUZIONE	Pag.	1
1.1	Sommario	"	1
1.2	Premessa	"	3
1.3	Aggiornamento documentazione	"	4
2	COME CONSULTARE IL MANUALE	"	5
2.1	Istruzioni	"	5
3	IDENTIFICAZIONE DELLA GRU	"	6
3.1	Versioni e accessori	"	6
3.2	Dati di identificazione	"	7
4	USI E LIMITAZIONI	"	8
4.1	Uso previsto - classificazione	"	8
4.2	Usi impropri	"	8
4.3	Formazione richiesta all'operatore	"	9
5	REGOLE GENERALI DI SICUREZZA	"	10
5.1	Regole riguardo la persona	"	10
5.2	Regole riguardo la gru	"	10
5.3	Regole riguardo il posizionamento della gru e del veicolo	"	12
5.3.1	Scelta del posto di lavoro - pressione sul terreno	"	12
5.3.2	Distanza di sicurezza da scarpate e fossati	"	14
5.3.3	Distanza di sicurezza da linee elettriche	"	15
5.3.4	Messa a terra della gru e del carico	"	15
5.3.5	Influenza del vento sul funzionamento della gru	"	18
5.4	Regole riguardo la sicurezza nel traffico	"	19
6	DESCRIZIONE DELLA MACCHINA	"	21
6.1	Modelli: ML100 versione M	"	21
6.2	Modelli: ML100 versione E	"	22
6.3	Modelli: ML100.1 ver. H - ES - ERS	"	23
6.4	Modelli: ML100.2 ver. H - ES - ERS	"	24
6.5	Descrizione comandi	"	25
6.5.1	Gru versione ML100M manuale	"	25
6.5.2	Gru versione ML100E elettroidraulica solo sollevamento	"	26
6.5.3	Gru versione ML100ES elettroidraulica sollevamento e sfilo	"	27
6.5.4	Gru versione ML100 ERS elettroidraulica	"	28
6.5.5	Gru versione ML100 H idraulica	"	29
6.5.6	Gru provvista di stabilizzatori idraulici	"	29
6.5.7	Quadro elettrico di comando	"	30
6.6	Dispositivi di sicurezza	"	30
6.6.1	Dispositivi previsti	"	30
6.6.2	Valvola limitatrice di pressione	"	30
6.6.3	Valvole di blocco idropilotate	"	30
6.6.4	Valvola a paracadute	"	31
6.6.5	Pulsante per l'arresto d'emergenza	"	31
6.6.6	Piombatura dispositivi di sicurezza	"	32

INDEX

1	FOREWORD	Page	1
1.1	Summary	"	1
1.2	Remarks	"	3
1.3	Manual revision	"	4
2	HOW TO CONSULT THE MANUAL	"	5
2.1	Instructions	"	5
3	LOADER IDENTIFICATION	"	6
3.1	Versions and available optional	"	6
3.2	Loader identification data	"	7
4	LOADER USAGE AND LIMITS OF APPLICATIONS	"	8
4.1	Loader classification and proper usage	"	8
4.2	Improper usage	"	8
4.3	Loader operator's training	"	9
5	SAFETY RULES	"	10
5.1	Rules concerning persons	"	10
5.2	Rules concerning loader	"	10
5.3	Rules for the correct positioning of the loader	"	12
5.3.1	Choice of the loader operating place pressure on the ground	"	12
5.3.2	Safety distance from trenches and slopes	"	14
5.3.3	Safety distance from electric power lines	"	15
5.3.4	Loader and load ground connection	"	15
5.3.5	Influence of the wind on the loader operation	"	18
5.4	Rules concerning safety in the traffic	"	19
6	DESCRIPTION OF THE LOADER	"	21
6.1	Models: ML100 M version	"	21
6.2	Models: ML100 E version	"	22
6.3	Models: ML100.1 H - ES - ERS version	"	23
6.4	Models: ML100.2 H - ES - ERS version	"	24
6.5	Controls description	"	25
6.5.1	Model ML 100 "M" version (fully manual operation)	"	25
6.5.2	Model ML 100 "E" version (DC powered lift)	"	26
6.5.3	Model ML100 "ES" version (DC powered lift and telescope)	"	27
6.5.4	Model ML100 "ERS" version (fully DC powered operation)	"	28
6.5.5	Model ML100 "H" version (fully PTO powered hydraulic operation)	"	29
6.5.6	Loader fitted with hydraulic outriggers	"	29
6.5.7	Electrical control board	"	30
6.6	Safety devices	"	30
6.6.1	Safety devices installed	"	30
6.6.2	Relief valve	"	30
6.6.3	Pilot operated holding valves	"	30
6.6.4	Parachute valves	"	31
6.6.5	Emergency stop button	"	31
6.6.6	Safety devices' sealing	"	32

7	USO E MANOVRA	"	33	7	OPERATING INSTRUCTIONS	Page	33
7.1	Avvertenze generali	"	33	7.1	General attentions	"	33
7.2	Stabilizzazione dell'automezzo	"	35	7.2	Stabilizing the truck	"	35
7.3	Apertura della gru	"	38	7.3	Displaying the loader	"	38
7.4	Chiusura della gru	"	39	7.4	Folding the loader	"	39
7.5	Prima di rimettersi in marcia	"	40	7.5	Before starting traveling on road	"	40
7.6	Principali errori di manovra	"	41	7.6	Main errors occurring when operating the loader	"	41
8	MESSA IN SERVIZIO	"	42	8	PUTTING THE LOADER INTO SERVICE	"	42
8.1	I dieci comandamenti del perfetto operatore	"	42	8.1	Ten basic rules for the safe loader operator	"	42
8.2	Controlli all'atto della prima messa in servizio	"	43	8.2	Check list when commissioning the loader	"	43
8.3	Controlli prima dell'inizio di ogni operaz.	"	43	8.3	Daily check list	"	43
8.4	Precauzioni per l'avviamento in climi freddi	"	43	8.4	Safety tips for loader starting in cold climates	"	43
8.5	Protezione e immagazzinamento	"	44	8.5	Loader protection and storage	"	44
8.5.1	Fermo per brevi periodi	"	44	8.5.1	Short shutdowns	"	44
8.5.2	Fermo per lunghi periodi	"	44	8.5.2	Long shutdowns	"	44
9	MANUTENZIONE	"	45	9	MAINTENANCE	"	45
9.1	Avvertenze	"	45	9.1	Warnings	"	45
9.1.1	Salvaguardia dell'ambiente	"	45	9.1.1	Environmental protection	"	45
9.2	Prescrizione per la manutenzione	"	46	9.2	Maintenance prescriptions	"	46
9.3	Manutenzione programmata	"	48	9.3	Maintenance schedule	"	48
9.3.1	Controllo giornaliero	"	48	9.3.1	Daily checking	"	48
9.3.2	Controllo mensile	"	48	9.3.2	Monthly checking	"	48
9.3.3	Controllo semestrale	"	49	9.3.3	Checking every six months	"	49
9.4	Piccoli interventi di manutenzione	"	50	9.4	Loader servicing	"	50
9.4.1	Controllo del livello dell'olio	"	50	9.4.1	Oil level checking	"	50
9.4.2	Sostituzione dell'olio	"	50	9.4.2	Oil change	"	50
9.4.3	Sostituzione filtro olio idraulico	"	51	9.4.3	Oil filter replacement	"	51
9.4.4	Lubrificazione sfili	"	51	9.4.4	Greasing the hydraulic extensions	"	51
9.4.5	Controllo e sostituzione pattini	"	51	9.4.5	Wear pads check and replacement	"	51
9.4.6	Controllo del riduttore del gruppo a vite senza fine	"	52	9.4.6	Wormgear assembly control	"	52
9.5	Tavola lubrificanti	"	53	9.5	Greases and oils reference table	"	53
9.6	Inconvenienti e rimedi	"	54	9.6	Possible faults and relevant remedies	"	54
10	DATI TECNICI	"	58	10	TECHNICAL DATA	"	58
10.1	Dimensioni e ingombri	"	58	10.1	Overall dimension	"	58
10.2	Diagrammi di carico	"	60	10.2	Load chart table	"	60
10.2.1	Diagramma di carico modelli 100.1 e 100.2	"	60	10.2.1	100.1 and 100.2 load chart table	"	60
11	SCHEMI E IMPIANTI	"	61	11	WIRING AND HYDRAULIC DIAGRAMS	"	61
11.1	Schema elettrico	"	61	11.1	Wiring diagrams	"	61
11.2	Impianto idraulico 100 M	"	62	11.2	Hydraulic diagram 100 M	"	62
11.3	Impianto idraulico 100 E	"	63	11.3	Hydraulic diagram 100 E	"	63
11.4	Impianto idraulico 100.1ES	"	64	11.4	Hydraulic diagram 100.1 ES	"	64
11.5	Impianto idraulico 100.1ERS-H	"	65	11.5	Hydraulic diagram 100.1 ERS-H	"	65

1 INTRODUZIONE

1.1 SOMMARIO

Per agevolare la consultazione il Manuale è stato suddiviso in capitoli.

Capitolo 1: In questo capitolo si trovano il sommario e una breve introduzione.

Capitolo 2: In questo capitolo si trovano le informazioni su come consultare il manuale.

Capitolo 3: Identificazione della gru.

Capitolo 4: Usi e limitazioni.

Capitolo 5: Regole generali di sicurezza

Capitolo 6: Descrizione della macchina, dei comandi e dei dispositivi di sicurezza.

Capitolo 7: In questo capitolo sono state descritte le varie fasi per l'Uso e la manovra della gru.

Capitolo 8: Messa in servizio e immagazzinamento della gru.

Capitolo 9: Tratta le istruzioni per la Manutenzione della gru. In questo capitolo sono descritte solo le operazioni che riguardano la gru e che non sono riportate nelle norme per la manutenzione dell'auto-carro.

Capitolo 10: Questo capitolo contiene i dati tecnici della gru, i diagrammi di carico, le principali caratteristiche della macchina e gli schemi degli impianti.

Capitolo 11: Schemi e impianti

1 FOREWORD

1.1 SUMMARY

This manual is divided into chapters to make its consultation easier.

Chapter 1: *Includes summary and a short introduction.*

Chapter 2: *Explains how to consult the manual.*

Chapter 3: *Loader identification data.*

Chapter 4: *Limits of loader operation and usage.*

Chapter 5: *Safety rules.*

Chapter 6: *Description of the loader, safety devices and controls.*

Chapter 7: *Description of operation and usage tips.*

Chapter 8: *Loader commissioning up and storage.*

Chapter 9: *Essential loader maintenance instructions. Additional instructions can be included in the truck maintenance manual.*

Chapter 10: *Includes the loader technical data, load charts and diagrams, electrical and hydraulic schemes, list of main characteristics.*

Chapter 11: *Wiring and hydraulic diagrams*

maxilift

1.2 PREMESSA

Ringraziando sin d'ora per la preferenza accordata al ns. marchio, Vi ricordiamo che le norme di servizio e le tabelle di portata riportate sul presente manuale e sulla macchina costituiscono parte integrante della fornitura della gru. Esse sono destinate in prima linea all'operatore e contengono tutte le informazioni sulle possibilità di impiego ammissibili per la sicurezza d'esercizio della gru. Queste norme di servizio non sono un manuale di insegnamento per il conduttore inesperto. In tutte le descrizioni si parte dal presupposto che vengano impiegati solo conduttori gruisti istruiti espressamente per condurre una gru. Il diretto responsabile della gru e per tutti i lavori da essa dipendenti è l'operatore. Preparazioni affrettate e lacunose costringono all'improvvisazione e l'improvvisazione è causa di molti incidenti. Questo manuale intende essere una guida per l'impiego corretto e sicuro della macchina, e per la sua razionale manutenzione. La costante osservanza delle norme in esso contenute garantisce le migliori prestazioni, l'economia di esercizio ed una lunga durata della macchina e consente di evitare le più comuni cause di incidenti che possono verificarsi durante il lavoro o la manutenzione. Una volta letto integralmente questo manuale va conservato integro in tutte le sue parti, in prossimità della macchina in modo che sia sempre disponibile.

Per qualsiasi tipo di assistenza tecnica rivolgersi all'installatore autorizzato.

ATTENZIONE

Per quanto si riferisce alla sicurezza in particolare, si raccomanda di leggere attentamente le norme generali riportate nel capitolo **NORME DI SICUREZZA**.

ATTENZIONE

Nel caso si presentassero problemi di comprensione di questo manuale o di sue parti, raccomandiamo di contattare il Costruttore.

IMPORTANTE

Alla consegna di questo manuale occorre verificare tutti i dati e segnalare prontamente ogni eventuale incongruenza.

1.2 REMARKS

Many thanks for the preference kindly given to our product. Please remember that the servicing instructions and the load charts hereby reported and applied on the loader are an essential part of the loader supply itself. They are mainly intended for the loader operator and include all necessary information on the admissible and permissible field of usage for a safe operation. Anyway, these instructions are not a training manual for beginners or unskilled operators, it must be stressed that as a fundamental presupposition only skilled and professional loader operators are allowed to work with the loader.

The loader operator is directly responsible for the state of the loader and for every loader operation. When the training is hurried and full of gaps, this is the origin of many accidents. This manual gives the guidelines for a correct, safe usage of the loader and its rational maintenance. When daily and constantly applied, these guidelines ensure long service life with minimum maintenance costs, high performance of the loader and good commercial value after years. Moreover, most of the frequent accidents during operation and servicing are avoided. Once this manual has been read carefully, keep it in good conditions and quickly available close to the loader. If a technical assistance is required please apply to the nearest authorized installer.

ATTENTION

*As far as safety is concerned it is strongly recommended to carefully read the safety tips of the chapter **SAFETY RULES**.*

ATTENTION

Should some or any part of this manual be not clear, please contact the Manufacturer.

IMPORTANT

When receiving this manual, check if all the data are correct. Inform the Manufacturer if something is found wrong.

NOTA

La tabellina riportata nel retro della copertina è da compilare a cura del cliente. In essa sono riportati tutti i dati della gru da riferire ogni volta che si contatta il ns. Servizio Tecnico.

Ogni macchina viene fornita di una copia di questo manuale. Le descrizioni ed illustrazioni fornite in questa pubblicazione si intendono non impegnative; il Costruttore perciò si riserva il diritto, ferme restando le caratteristiche essenziali dei tipi qui descritti ed illustrati, di apportare in qualunque momento, senza impegnarsi ad aggiornare tempestivamente questa pubblicazione, le eventuali modifiche di organi, dettagli e forniture di accessori che ritenesse convenienti a scopo di miglioramento o per esigenze di carattere costruttivo o commerciale.

1.3 AGGIORNAMENTO DOCUMENTAZIONE

Nel caso si presenti la necessità di apportare modifiche sulla macchina esse devono essere autorizzate dal Costruttore, il quale si impegna ad aggiornare il presente manuale. Gli aggiornamenti saranno recapitati al Cliente, sotto forma di plico contenente le pagine aggiunte o modificate, da inserire, a cura del Cliente, nel proprio manuale per integrare la documentazione.

NOTE

The table on the back of the front page has to be filled at customer's care. It contains all the necessary data required when calling our Technical Service.

A copy of this manual is supplied along with every loader. Data, descriptions and pictures of this manual are not binding. The Manufacturer reserves the right to change at any time all the items, components and parts deemed to be necessary for product improvement or commercial or production needs. This right is kept without obligation of quick updating of this manual. Fundamental data, performances and characteristics of the product will be maintained.

1.3 MANUAL REVISION

Should be necessary to carry some modification on the loader, they must be authorized by the Manufacturer which also takes the commitment of manual updating. Revised or added pages will be mailed to the Customer and shall be inserted in the manual at his care and cost.

2 COME CONSULTARE IL MANUALE

2.1 ISTRUZIONI

Leggere attentamente questo manuale prima di lavorare con la gru. In questo manuale è usata la seguente simbologia:

PERICOLO

Si riferisce a pericoli che hanno a che fare con l'attività descritta. Quando c'è «Pericolo» si fa riferimento ad attività che comportano un pericolo per le persone.

ATTENZIONE

Si riferisce a pericoli che hanno a che fare con l'attività descritta. Quando c'è «Attenzione, la situazione di pericoli riferisce principalmente a degli oggetti (per es. danneggiamento della gru o di un carico).

IMPORTANTE

Si trovano integrazioni o suggerimenti per il maneggio della gru.

NOTA

Viene usato per richiamare l'attenzione su informazioni o consigli che possono agevolare il compito al personale addetto alla conduzione della macchina.

I vari simboli e le note vengono completati con messaggi che indicano quali sono e la rispettiva natura dei pericoli o delle avvertenze, inoltre descrivono esplicitamente le procedure consigliate e le notizie utili a cui attenersi.

PERICOLO

Nel presente manuale alcune figure mostrano la macchina con pannelli o coperchi rimossi per motivi di chiarezza. Non usare la macchina con pannelli o coperchi di protezione smontati.

2 HOW TO CONSULT THE MANUAL

2.1 INSTRUCTIONS

Always carefully read this manual before operating the loader. In this manual the following symbols are used:

DANGER

Referred to dangers related to the described activity, when the safety of people is concerned.

ATTENTION

Referred to dangers related to the described activity, mainly when the safety of things is concerned (for instance, damage of the load or of the loader).

IMPORTANT

Referred to information or integration on loader operation.

NOTE

Used to draw your attention on information or suggestions to make easier the loader usage for the operator.

The symbols and marks are completed with notices stating the dangers, their nature, the avoidance actions to be taken and tips to be followed.

DANGER

In this manual the loader is shown in many pictures with its panels or covers removed for a better evidence. It is forbidden to use and operate the loader with panels, covers and other safety devices removed.

3 IDENTIFICAZIONE DELLA GRU

3.1 VERSIONI E ACCESSORI

Le norme di servizio riportate su questo manuale valgono per la gru Maxilift **ML100**. Questo modello di gru è prodotto nelle versioni che vanno da quella completamente manuale fino a quella completamente idraulica o elettroidraulica. Le varie versioni vanno definite al momento dell'ordinazione e sono contraddistinte dalle seguenti sigle:

ML 100 M	Versione con movimenti completamente manuali
ML 100 E	Versione elettroidraulica con sollevamento idraulico, sfilo manuale e rotazione manuale
ML 100 ES	Versione elettroidraulica con movimenti di sollevamento e sfilo idraulici e rotazione manuale
ML 100 ERS	Versione elettroidraulica con movimenti di rotazione, sollevamento e sfilo idraulici
ML 100 H	Versione idraulica (per presa di forza) con movimenti di rotazione, sollevamento e sfilo idraulici

Inoltre per ogni versione, possono essere forniti i seguenti accessori:

Accessorio	Type of optional	Previsto per Available on models
Prolunga manuale "B" sbraccio 3.8 m	3.8 m outreach first manual extension	Tutte / all
Basamento con traversa stabilizzatrice	Crane base complete with stabilizer set	Tutte / all
Traversa stabilizzatrice	Stabilizer beam	Tutte / all

Compilare accuratamente la tabella accessori sul retro copertina.

ATTENZIONE

Il modello di gru MAXILIFT ML 100 è fornito di serie nella versione per installazione sinistra. Su richiesta, all'atto della ordinazione, può essere fornito per installazione destra.

3 LOADER IDENTIFICATION

3.1 VERSIONS AND OPTIONS AVAILABLE

The service instructions written on this manual are referred to the loader MAXILIFT **ML100**. This model is supplied in many versions ranging from fully manual to fully hydraulic or DC powered. So, when ordering, one or more of the following versions are to be specified:

ML 100 M	Fully manual operation
ML 100 E	DC powered lift, manual telescope and slewing
ML 100 ES	DC powered lift and telescope, manual slewing
ML 100 ERS	Fully DC powered operation (lift, tele and slewing)
ML 100 H	Fully hydraulic (PTO powered) operation (lift, tele and slewing)

The following options are available for the above versions:

The table on the back of the cover has to be filled carefully with the above options when purchased

ATTENTION

The loader MAXILIFT ML 100 is supplied as standard for fitting on the truck on the left side. Upon request can be ordered for right side installation.

3.2 DATI DI IDENTIFICAZIONE

Ogni macchina è identificata dal numero di matricola e dal nome del modello rilevabili sull'apposita targhetta posizionata sulla macchina. Inoltre tali dati sono stati punzonati sulla colonna.

Descrizione targhetta

- a) Modello gru
- b) Numero di fabbricazione
- c) Anno di fabbricazione
- d) Classe
- e) Portata max kg

Punzonatura su colonna

- g) Modello gru
- h) Numero di matricola



ATTENZIONE

E' assolutamente vietato alterare, cancellare i dati riportati sulla targhetta di identificazione e quelli punzonati sulla colonna.

3.2 LOADER IDENTIFICATION DATA

Every loader is identified by its serial number and name of the model written on the plate riveted on the loader. The same data are also punched on the loader column.

Data plate description

- a) loader model
- b) serial number
- c) year of manufacturing
- d) lifting class
- e) max SWL

Column punching

- g) loader model
- h) serial number



ATTENTION

It is strictly forbidden to change, erase, modify the data written on the plate and punched on the column.

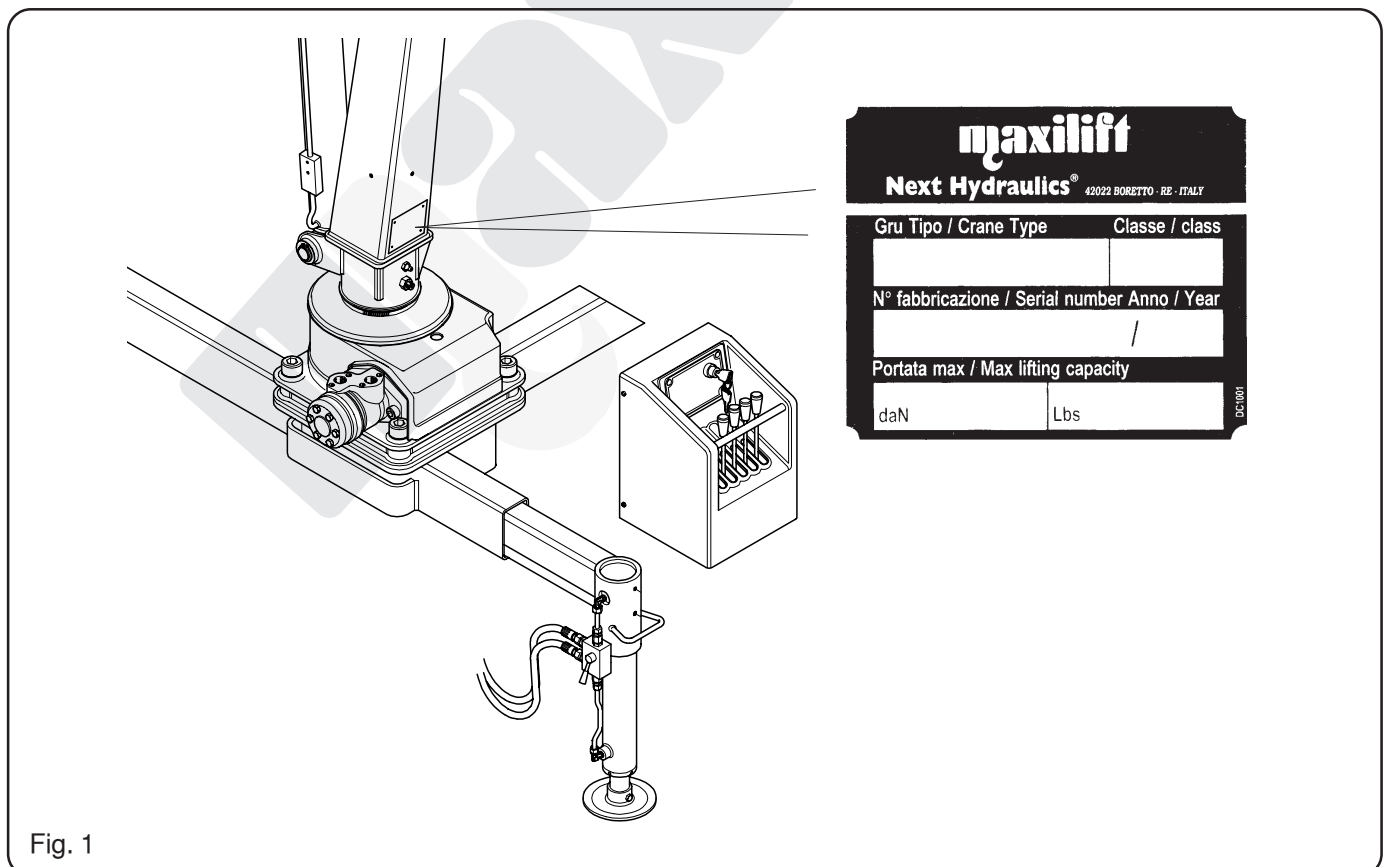


Fig. 1

4 USI E LIMITAZIONI

4.1 USO PREVISTO - CLASSIFICAZIONE

Gru per uso con gancio, destinata all'installazione su basamento fisso o su autocarro per il carico e lo scarico dello stesso. Questo modello di gru idraulica di capacità di carico di 10 KNm è particolarmente adatto per veicoli di gamma leggera. In questa gru è previsto l'utilizzo di prolunghe meccaniche a sfilamento manuale, fornite dal Costruttore.

IMPORTANTE

Lavorando con le prolunghe sfilate la portata della gru non è più quella indicata sui diagrammi di carico, ma è quella riportata sulla targhetta adesiva applicata alla prolunga stessa.

E' previsto l'utilizzo della gru in base alla classificazione DIN 15018 H2-B3, cioè carico e scarico di automezzi, utilizzo con gancio.

4.2 USI IMPROPRI

É vietato:

- L'utilizzo della macchina per eseguire operazioni diverse da quelle per cui è stata progettata e costruita, descritte nel capitolo "Uso Previsto".
- L'uso della gru con attrezzi terminali tipo polipo, benna, magnete, pinze per tronchi, ecc.
- Il traino di carichi in orizzontale.
- Il funzionamento della gru con procedure diverse da quelle descritte in questo manuale, oppure utilizzando componenti non previsti in fase di progettazione.
- Il non rispetto dei programmi di manutenzione stabiliti.
- L'inosservanza delle norme di sicurezza.
- Eseguire interventi sulla macchina che comportano la modifica di componenti o di parametri che incidono sul ciclo di lavoro.
- L'utilizzo senza l'autorizzazione di ricambi non originali o di componentistica non approvata dal Costruttore.
- Eseguire qualsiasi modifica o intervento strutturale senza il benestare del Costruttore.

4 LOADER USAGE AND LIMITS OF APPLICATIONS

4.1 LOADER CLASSIFICATION AND PROPER USAGE

The machine is an hydraulic truck loader for hook service. It can also be used for the same purpose from a static mounting. The lifting capacity is 10 KNm, making it especially suitable for installation on light truck. The Manufacturer can supply upon request manual boom sections.

IMPORTANT

When working with the manual boom section extended, it is compulsory to refer to the load table applied to the boom section itself (the load chart applied on the loader being no longer valid).

The crane is classified in class H2-B3 according to DIN 15018 standards, and must be used accordingly, that is: trucks loading/unloading, hook service.

4.2 IMPROPER USAGE

It is forbidden:

- *To use the loader in different operations from those it has been designed and built for. (see above point 4.1).*
- *To use the loader with attachment like: grabs, clamshells, magnets and so on.*
- *Pulling loads with loader in horizontal position.*
- *To operate the loader with procedures different from those described in this manual, or using components and attachments not foreseen when the crane was designed.*
- *Non observance of the established maintenance programs.*
- *Non observance of safety rules.*
- *To make modifications involving loader components or parameters related to the working cycle.*
- *The unauthorized use of captive spare parts and components not specifically approved by the Manufacturer.*
- *To carry out modifications or structural interventions without the approval of the Manufacturer.*
- *To operate the loader out of the admissible range*

- L'uso della gru al di fuori del campo di temperatura ammessa: da - 20°C a + 40°C
- Ciascuno degli usi impropri o delle negligenze qui sopra elencati provoca:
- l'annullamento immediato della garanzia stipulata con il Costruttore o il suo legale rappresentante al momento dell'acquisto della gru;
 - l'annullamento della responsabilità del Costruttore per danni causati a cose, animali o persone.

ATTENZIONE

L'uso improprio può danneggiare la macchina che di conseguenza può provocare situazioni pericolose per il personale addetto alla sua conduzione.

4.3 FORMAZIONE RICHIESTA ALL'OPERATORE

Per la conduzione della gru si deve impiegare esclusivamente personale esperto, istruito allo scopo di condurre una gru. Al personale addetto a queste mansioni è richiesta:

- una preparazione tecnica di base con esperienza acquisita nel settore della meccanica e dell'impiantistica;
- preparazione specifica sulla conduzione di una gru, con la perfetta conoscenza dei diagrammi di carico e di stabilizzazione del veicolo;
- buona conoscenza sull'utilizzo delle imbracature e sulla movimentazione dei vari tipi di carico;
- l'istruzione specifica per tutte le operazioni che si possono eseguire sulla macchina. Tale istruzione deve essere effettuata da personale qualificato dell'officina autorizzata che ha curato l'installazione della gru sull'automezzo;
- la completa lettura e comprensione del presente manuale;
- la conoscenza perfetta delle norme di sicurezza e delle norme anti-infortunistiche in vigore.

of temperatures: -20° C/ +40° C (-4° F/ + 104° F). Any of the above mentioned improper usages or non observance will cause:

- *immediate cancellation of the Manufacturer Warranty*
- *cancellation of Manufacturer liability for damage of people, animals, things.*

ATTENTION

The improper usage can damage the loader and subsequently result in dangerous situations for the staff entitled to its operation.

4.3 LOADER OPERATOR TRAINING

The loader must be operated only by skilled people trained for this purpose.

This people will be asked for:

- *a basic technical education and a working experience in the mechanical, hydraulic and electrical field;*
- *a technical knowledge of loaders operation, covering all the points, especially the load charts and the truck stability against tipping over;*
- *practical knowledge of slings usage and precautions when moving the loads;*
- *complete knowledge of all the operations and motions to be executed with the crane. Competent and qualified personnel of the authorized workshop which has installed the crane will take care of this;*
- *complete reading and understanding of this manual;*
- *complete knowledge and understanding of safety and risk avoidance regulations;*

5 REGOLE GENERALI DI SICUREZZA

5.1 REGOLE RIGUARDO LA PERSONA

- Indossare sempre i dispositivi di protezione individuale prescritti.
- Usare capi approvati ai fini antiinfortunistici, ad esempio: elmetti, scarpe antiscivolo, guantoni, cuffie antirombo, giubbotti catarifrangenti, respiratori, occhiali di sicurezza. Consultare il datore di lavoro circa le prescrizioni di sicurezza vigenti ed i dispositivi antinfortunistici.
- Non indossare anelli, orologi da polso, gioielli, capi di vestiario slacciati e penzolanti quali, ad esempio, cravatte, indumenti strappati, sciarpe, giacche sbottonate o bluse con chiusure lampo aperte che possano impigliarsi nelle parti in movimento.
- Sistemare una cassetta di pronto soccorso ed un estintore d'incendio sulla macchina. Tenere l'estintore sempre completamente carico e utilizzarlo secondo le normative vigenti.

5.2 REGOLE RIGUARDO LA GRU

- Il Costruttore non risponde di incidenti, durante l'uso della gru, dovuti alla non osservanza, da parte dell'utente, di leggi, disposizioni, prescrizioni e regole vigenti in materia.
- La gru è concepita per l'impiego a temperature da -20°C a $+40^{\circ}\text{C}$. e va fatta funzionare soltanto in questo campo di temperatura. Il Costruttore non risponde per incidenti che sopravvengono per l'uso della gru al di fuori di questo intervallo di temperatura.
- Leggere attentamente il manuale delle istruzioni per l'Uso e la Manutenzione prima di procedere alle operazioni di avviamento, impiego, manutenzione, od altri interventi sulla macchina.
- Leggere tutte le targhe di sicurezza applicate sulla macchina e rispettare le norme in esse contenute, prima di avviare, azionare, riparare od eseguire la manutenzione della macchina.
- **Prima di far funzionare la gru accertarsi che la tensione d'alimentazione dell'impianto elettrico e della minicentralina corrisponda a quella del mezzo su cui è installata (normalmente la tensione è indicata)**
- Non servirsi dei comandi o delle tubazioni flessibili

5 SAFETY RULES

5.1 RULES CONCERNING PEOPLE

- *Always wear the prescribed personal safety devices*
- *Always wear approved accident-prevention clothing such as: protective helmets, anti-slip shoes, protective gloves, anti-noise headphones, protective glasses, reflective jackets with breathing apparatus. Consult your employer regarding current safety regulations and accident-prevention equipment.*
- *Do not wear ring, wristwatches, jewelry, loose-fitting or hanging clothing such as ties, torn garments, scarves, unbuttoned jackets or unzipped overalls, which could get caught up in the moving parts of the loader.*
- *Keep quickly and readily available on the truck a first-aid box and a fire extinguisher. The fire extinguisher must always be kept charged and has to be used according to current regulations.*

5.2 RULES CONCERNING THE LOADER

- *The Manufacturer is not liable for accidents occurred during the usage of the loader caused by non fulfillment from the operator's side of current rules, laws and regulations.*
- *The crane is designed to be used within the $-20^{\circ}/+40^{\circ}$ ($-4^{\circ}\text{F}/+104^{\circ}\text{F}$) temperature range and has to be operated only in this range. The manufacturer is not liable for accidents occurred during the usage of the crane outside this temperature range.*
- *Carefully read the Operator's and maintenance manual before starting up, using, servicing or doing any thing on the loader.*
- *Read and follow all the safety instruction plates applied on the loader before starting up, using, servicing or doing any thing on the loader.*
- ***Before operating the loader, make sure the DC power pack voltage is same as the vehicle one (see specifications)***
- *Do not use controls and hoses as handholds: these*

come appigli: questi componenti sono mobili e non offrono un appoggio stabile. Inoltre lo spostamento involontario di un comando può provocare il movimento accidentale della macchina.

- Mantenere sempre pulito da olio, grasso, fango e neve il posto dell'operatore, per evitare pericolose scivolate.
- Gli avvisi di sicurezza e tutte le targhe e le etichette devono essere mantenute integre e sostituite quando necessario. Vedere la seguente figura per la posizione degli avvisi di sicurezza.

parts move and cannot provide stable support. Furthermore, a control mistakenly moving can accidentally set the loader in motion.

- *The operator's control desk must always be kept clean from oil, grease, mud, snow to avoid accidents due to slippery surface.*
- *The safety instruction plates, notices, load charts and any other sticker applied on the loader must be kept readable and in good conditions. If necessary, replace them. The position of these plates is shown in the following picture.*

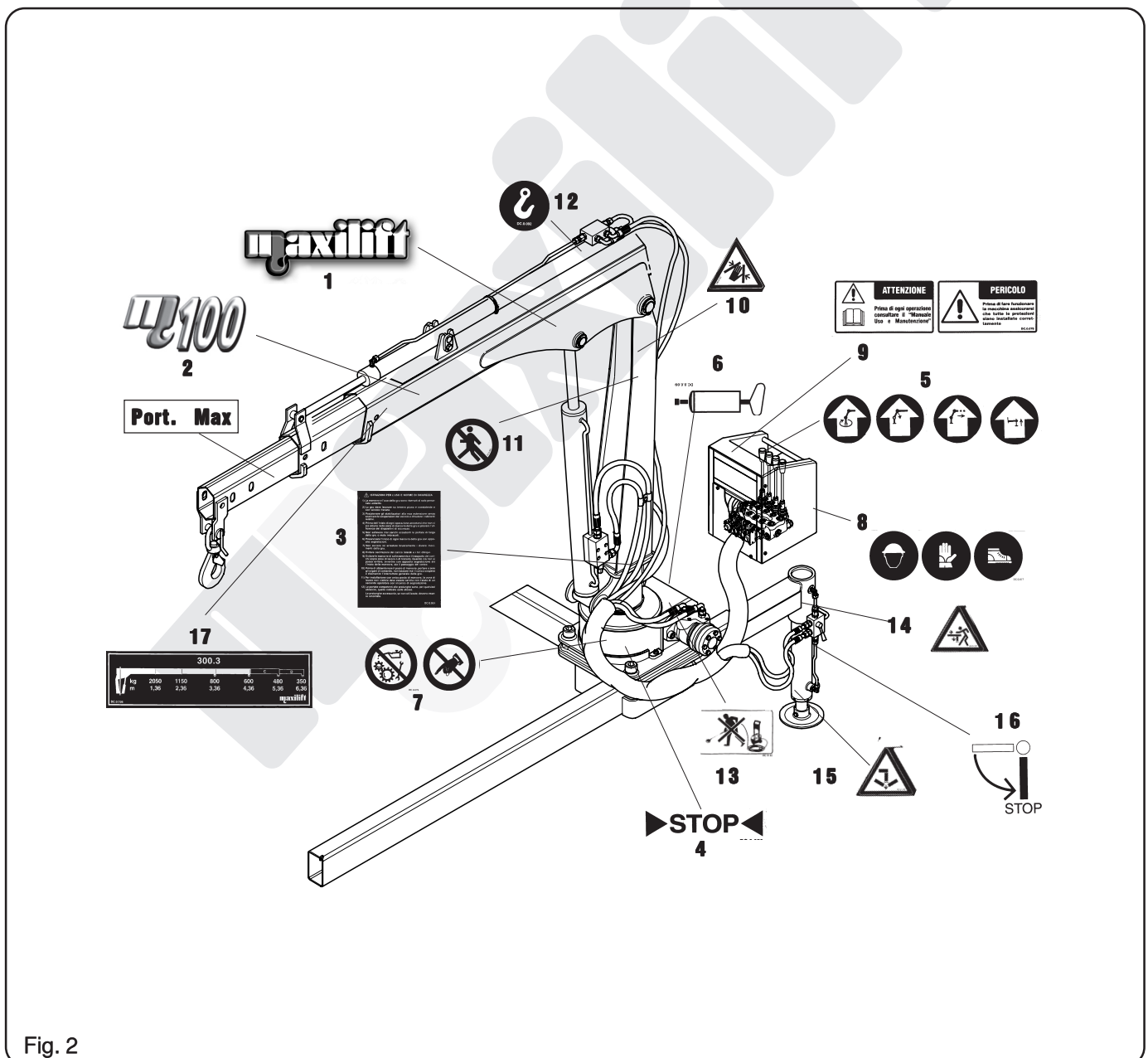


Fig. 2

5.3 REGOLE RIGUARDO IL POSIZIONAMENTO DELLA GRU E DEL VEICOLO

5.3.1 Scelta del posto di lavoro - pressione sul terreno

- Scegliere con cura il posto per l'appoggio degli stabilizzatori. La cosa più importante è che il suolo possa sostenere le pressioni causate dagli stabilizzatori.
- Verificare la presenza di tubazioni nascoste e informarsi sulla eventuale presenza di canali e fognature.
- Scegliere il posto in modo da operare con il minimo sbraccio possibile e che non ci siano ostacoli nel campo di lavoro.
- Non togliere mai la gru dalla posizione di trasporto senza stabilizzare l'autocarro.
- I piattelli di appoggio trasmettono le forze di pressione degli stabilizzatori sul terreno. Quando la pressione sulla superficie dei piattelli di appoggio supera la pressione ammissibile sul suolo, si deve aumentare la superficie di appoggio interponendo un sottofondo di materiale stabile (per es. tavole di legno). Il sottofondo va posato in modo che i piattelli appoggino sul centro della superficie d'appoggio.

5.3 RULES FOR THE CORRECT POSITIONING OF THE LOADER

5.3.1 Choice of loader operating place - pressure on the ground

- Carefully choose the place where lowering and put into action the stabilizers of the loader outriggers. The most important thing is the capacity of the ground to bear the pressure produced by the outriggers.
- Make sure that the outriggers working area is free from underground piping, tunnels, holes.
- The positioning must be carried out so as to operate the loader with the shortest outreach possible and without any obstacle in the working area.
- Never move the loader from its rest position without stabilizing the truck.
- The outriggers reaction is transmitted to the ground by steel pads. When this pressure exceed the maximum admittable pressure value of the ground, the surface of their bearing area must be increased by means of additional plates of firm material (i.e. wooden plates). The outriggers pads must work in the middle of the additional plates.

GENERE DI TERRENO	PORTATA (daN/cm ²)
Terreno di riporto, non costipato artificialmente:	da 0,0 a 1,0
Terreni naturali, evidentemente vergini: - Fango, torba, terreno paludoso	0,0
Terreni non coerenti, ma sufficientemente compatti: - sabbia fine e media	1,5
- sabbia grossa e ghiaia	2,0
Terreni coerenti: - pastoso	0,0
- soffice	0,4
- rigido	1,0
- semi-solido	2,0
- solido	4,0
Roccia con fessurazione minima allo stato sano, non alterata dagli agenti atmosferici e a stratificazione favorevole: - stratificazione chiusa	15,0
- formazione massiccia e a pilastro	30,0

La superficie d'appoggio occorrente può essere calcolata in base alla reazione degli stabilizzatori e alla portata del terreno. La reazione degli stabilizzatori è riportata sugli stessi. I valori indicativi per la portata del terreno sono riportati nella seguente tabella.

Calcolo della pressione d'appoggio

t = Reazione a terra stabilizzatori (in tonnellate)

A = Area del piatto di appoggio (cm²)

p = pressione d'appoggio in daN/cm²

$$p = (1000 \cdot t) : A$$



ATTENZIONE

Se ci sono dubbi sulla portata del terreno è opportuno eseguire un esame del suolo (prova penetrometrica).

Livellare sempre l'autocarro con i cilindri di stabilizzazione, facendo riferimento alla livella a bolla applicata al mezzo. L'inclinazione massima ammessa è di 3°.

The required bearing surface can be easily calculated as follows when the outrigger's reaction and the admissible pressure on the ground are known. Outrigger's reaction: look at the plate applied on the outrigger leg. Admissible pressure on various types of soils: look at the following table for indicative values.

Bearing pressure calculation

When:

t= outrigger's reaction (tons) (US ton)

A= bearing plate surface (cm²) (sq. in.)

Then:

p = bearing pressure on ground (daN/cm²) (lbs./Sq.in.)

$$p = (1000 \cdot t) : A$$



ATTENTION

In case of doubts on the ground carrying capacity, make a hardness test of the ground.

Always level the loader acting on outriggers with reference to the level indicator fitted on the truck. Maximum admissible working slope is 3°.

SOIL	ADMISSIBLE PRESSURE (daN/cm ²)
<i>Dumped, non compacted soil</i>	0,0 a 1,0
<i>natural, virgin soil:</i> - mud, marshland, peat	0,0
<i>incoherent artificially compacted soils:</i> - fine and medium size sand	1,5
- large size sand, gravel	2,0
<i>natural coherent terrain:</i> - doughy	0,0
- soft	0,4
- stiff	1,0
- demi-solid	2,0
- solid	4,0
<i>rock, not altered by atmospheric agents, well stratified and slightly cracked:</i> - closed stratified	15,0
- solid stratified, pillar-like	30,0

5.3.2 Distanza di sicurezza da scarpate e fossati

Porre la gru a sufficiente distanza di sicurezza da scarpate o fossati. La distanza dipende in caso di scarpate o fossati non puntellati anche dal tipo di terreno. Regola empirica:

- in caso di terreno franoso o di riporto la distanza di sicurezza (a) deve essere il doppio della profondità del fossato (b)

$$a = 2 \cdot b$$

- in caso di terreno compatto non franoso la distanza di sicurezza (a) deve essere uguale alla profondità del fossato (b).

$$a = 1 \cdot b$$

La distanza di sicurezza si misura dal piede del fossato (c).

La reazione max. al suolo è variabile in funzione dell'automezzo su cui viene installata la gru.

IMPORTANTE

È compito dell'installatore calcolare la reazione massima al suolo ed annotarla nella seguente tabella.

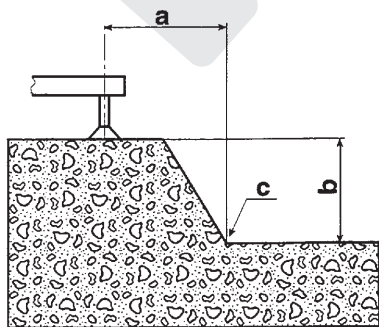


Fig. 3

5.3.2 Safety distance from trencher and slopes

The loader must be positioned sufficiently far away from trenches or slopes. The safety distance depends also on the soil, if the slopes or trenches are not sustained. Rule of the thumb: (look at the following picture)

- for brought-back or crumbling terrain safety distance (a) must be double of the slopes' depth that is:

$$a = 2 \cdot b$$

- for compacted, not crumbling terrain safety distance (a) must be equal to the slopes' depth, that is:

$$a = 1 \cdot b$$

Distance to be measured from point (c)

Max. reaction on the ground varies according to the vehicle where the loader is installed.

IMPORTANT

The installer must calculate this max. reaction on the ground and fill the following table.

Gru	Reazione massima al suolo (t)
ML 100 D	

Crane	Max. Reaction on the ground (t)
ML 100 D	

5.3.3 Distanza di sicurezza da linee elettriche

Mantenere sempre una distanza di sicurezza sufficiente quando nel campo di lavoro della gru passano linee elettriche. Ciò vale in special modo quando si tratta di linee aeree che non sono state disinserite da specialisti o delle quali comunque non si conosce lo stato.

Tensione (V)	Distanza minima (m)
Fino a 1000 V	1
oltre 1 kV fino a 110kV	3
oltre 110 kV fino a 220 kV	4
oltre 220 kV fino a 380 kV	5



PERICOLO

Mantenere una distanza di sicurezza sufficientemente da linee elettriche. Osservare le norme specifiche nazionali. Se non si conosce la tensione nominale della linea mantenere sempre una distanza minima di 5 m.

5.3.4 Messa a terra della gru e del carico

La gru può caricarsi elettrostaticamente. Ciò può accadere specialmente in caso che la gru poggi su piatti d'appoggio di materia plastica, oppure gli elementi interposti tra i piatti d'appoggio e il terreno siano di materiale isolante (per es. tavole di legno). Il carico può caricarsi elettrostaticamente anche se la gru è stata messa a terra. Ciò può accadere specialmente nel caso che vengano usate pulegge in materia plastica oppure che vengano usati mezzi d'imbracatura isolanti (per esempio funi di materia plastica, funi manilla o simili).



PERICOLO

Prima di iniziare il lavoro con la gru provvedere alla messa a terra della gru e del carico.

La messa a terra della gru e del carico é particolarmente necessaria quando si lavora nelle seguenti condizioni:

- in prossimità di linee elettriche;

5.3.3 Safety distance from electrical power lines

Always keep a sufficient safety distance when you cannot avoid having electric power lines in the working area of the loader. Special care must be taken when the power lines have not been disconnected by experienced people, or when the lines status is unknown.

Voltage (V)	minimum distance	
	(m)	(ft)
up to 1000 v	1	4
from 1 kV to 110 kV	3	10
from 110 kV to 220 kV	4	13
from 220 kV to 380 kV	5	16



DANGER

Always keep a sufficient safety distance from electric power lines. Follow present law regulations. When the voltage of the lines is unknown keep a minimum safety distance of at least 5 meters.

5.3.4 Loader and load ground connection

The loader can be electrostatically charged, especially when the additional bearing plates are made of insulating materials (wood, plastics) It has to be noted that, even when the loader has been connected to ground, the load can be loaded electrostatically charged, because the rope pulleys or the slings and ropes used to lift the load are made of insulating materials.



DANGER

Always connect to ground both the loader and its load before starting operations

Grounding is especially required when:

- working close to electric power lines;

- nelle vicinanze di trasmettitori potenti (trasmettenti radiofoniche, stazioni radio e simili);
- nelle vicinanze d'impianti di commutazione ad alta frequenza;
- nell'avvicinarsi di un temporale.

Messa a terra della gru



PERICOLO

d'incidente per scarica elettrica

Nell'eseguire la messa a terra, seguire attentamente le istruzioni sottoriportate, al fine di evitare pericoli di folgorazione.

Al fine di evitare la carica elettrostatica della gru, è necessario utilizzare:

- un'asta metallica conducente elettricità da conficcare nel terreno (lunghezza circa 1,5 m);
- un cavo elettrico (sezione minima 16 mm²);
- collegare un'estremità del cavo con l'asta metallica (per mezzo di una fascetta metallica o dell'apposito morsetto) e conficcarla nel terreno ad una profondità di almeno 1 m. Al fine di migliorarne la conducibilità inumidire il terreno tutt'intorno all'asta metallica;

NOTA

Predisporre attacco per messa a terra con simbolo.

- collegare quindi l'altra estremità con il punto di attacco indicato sul basamento della gru e fissare.



PERICOLO

di scossa elettrica

Fissare il morsetto soltanto al punto indicato sul basamento della gru, non fissarlo a parti avvitate, quali per es. valvole, lamiere di copertura, motori, riduttori e simili.



PERICOLO

di scossa elettrica

Effettuare un collegamento perfetto tra la gru e il terreno.

- working nearby powerful broadcasting plants such as radio, T.V., an so on
- working nearby electricity plants where high frequency is involved
- when a storm is approaching

Loader ground connection



DANGER

electrocution hazard

While grounding the loader, carefully follow the below mentioned instructions, in order to avoid electrocution hazard

In order to avoid electrocution hazard the following tips must be followed:

- drive a metal rod, roughly 1.5 meter long, (5 ft.) in the ground, at least 1 meter (4 ft.) deep
- connect a power cable of minimum 16 mm² (0,025 sq. in.) cross section to the former rod. This linkage must be made with a hose clamp or a vice.
- moisten the ground all around the rod to improve conductivity.

NOTE

Arrange the linkage for ground connection and the relevant symbol

- connect the remaining end of the cable with the point of connection indicated en on the loader base.



DANGER

electrocution hazard

The ground cable must be connected only on the indicated point on the loader base. Avoid any linkage to screwed on parts of the loader, such as valves, cover plates, gearboxes, etc.



DANGER

electrocution hazard

Always ground the loader perfectly.

Messa a terra del carico

Al fine di evitare la carica elettrostatica del carico é necessario utilizzare:

- un'asta metallica conducente elettricit  da conficcare nel terreno (lunghezza circa 1,5 m);
- un cavo elettrico (sezione minima 16 mm²);
- un'asta metallica conducente elettricit  munita di un manico isolante, che rispetti la normativa vigente in ogni singolo paese, con la quale toccare il carico;
- collegare un'estremit  del cavo con l'asta metallica senza manico (per mezzo di una fascetta metallica o dell'apposito morsetto) e conficcarla nel terreno ad una profondit  di almeno 1 m. Al fine di migliorarne la conducibilit  inumidire il terreno tutt'intorno all'asta metallica;
- collegare quindi l'altra estremit  del cavo con l'asta metallica fornita di manico isolante (utilizzando sempre una fascetta metallica o un morsetto di dimensioni idonea);



PERICOLO

di scossa elettrica

Effettuare un collegamento di conducibilit  elettrica perfetto tra carico e terreno.

- tenere stretto l'asta metallica utilizzando solo il manico isolante e toccare il carico, prima di toccarlo con le mani.



PERICOLO

di scossa elettrica

Tenere stretta l'asta metallica soltanto dal manico isolante.

Load ground connection

In order to avoid the electrostatic charging of the load it is necessary to use:

- *a metal rod having a good conductivity, with a length of 1.5 meters (5 ft.) roughly, to be driven into the ground, at least 1 meter (4 ft.) deep.*
- *a power cable with a minimum cross section of 16 mm² (0,025 sq. in.).*
- *a second metal rod, having good conductivity and an insulating handle complying to the relevant safety Regulations. This rod has to be used to touch the load.*
- *Then connect this cable to the ground rod on one side. Moistens the ground all around the rod to improve conductivity.*
- *Then connect the other side of the cable to the insulated rod. Both connections must be made using the relevant vices or metal clamps as an alternative.*



DANGER

electrocution hazard

always connect in a perfect way the load and the ground.

Before touching the load with your hands, always ground the load by touching it with the insulated rod.



DANGER

electrocution hazard

Always hold the rod by its insulated handle.

5.3.5 Influenza del vento sul funzionamento della gru

Il vento forte può sovraccaricare la gru. Controllare durante il servizio, di continuo, la velocità del vento. A titolo indicativo, quando la velocità del vento supera i 40 Km/h, si devono interrompere le operazioni e ripiegare la gru. Tenere presente, inoltre, che anche per velocità minori, carichi leggeri ed aventi ampie superfici, possono subire spostamenti od oscillazioni pericolose.

Data la non elevata altezza della gru ci si può riferire alla seguente tabella per valutare gli effetti del vento.

5.3.5 Influence of the wind on the loader operation

A strong wind can overload the loader, so during operations keep under control the wind speed.

As a rule of thumb, when the wind exceeds the speed of 40 Km/h, any loader operation must be stopped and the crane brought to the rest position. Anyway, when working with loads light and having a large volume, even smaller winds can produce dangerous motions.

Since the maximum working height of the loader is limited, refer to the following table to evaluate the possible wind effect:

Forza del vento		Velocità del vento		Effetto del vento in zona interna
Grado Beaufort	Denom.	m/s	km/h	
0	calma	da 0 a 0.2	1	Calma, il fumo sale diretto in alto
1	leggero	da 0.3 a 1.5	da 1 a 5	Direzione del vento indicata solamente dal movimento del fumo, ma non da ventarola
2	venticello leggero	da 1.6 a 3.3	da 6 a 11	Il vento si sente in faccia, le foglie stormiscono, la ventarola si muove
3	brezza debole	da 3.4 a 5.4	da 12 a 19	Foglie e rami leggeri si muovono, il vento stende i guidoncini
4	brezza moderata	da 5.5 a 7.9	da 20 a 28	Solleva la polvere e la carta libera, muove rami e aste più fini
5	brezza fresca	da 8.0 a 10.7	da 29 a 38	Piccoli latifoglie cominciano ad ondeggiare sui laghi si formano creste di spuma
6	vento forte	da 10.8 a 13.8	da 39 a 49	Aste forti in movimento, sibili nelle linee tele ombrelli
7	vento teso	da 13.9 a 17.1	da 50 a 61	Tutti gli alberi si muovono, si è ostacolati senza sibilmente ad andare contro vento
8	vento di tempesta	da 17.2 a 20.7	da 62 a 74	Spezza i rami degli alberi, rende notevolmente difficile camminare all'aperto
9	tempesta	da 20.8 a 24.4	da 75 a 88	Piccoli danni alle case (butta giù coperchi di camini e tegole)
10	violenta tempesta	da 24.5 a 28.4	da 89 a 102	Alberi sradicati, danni notevoli alle case.

Force of the wind Beaufort-denomination		Wind speed		Wind effects
		m/s	km/h	
0	<i>calm</i>	0 - 0.2	1	<i>calm, the smoke goes straight upwards</i>
1	<i>light</i>	0.3 - 1.5	1 - 5	<i>Wind direction can only be seen looking at the smoke. Wind indicators are idle</i>
2	<i>ligh breeze</i>	1.6 - 3.3	6 - 11	<i>leaves are moving, the wind can be felt on the face.</i>
3	<i>light breeze</i>	3.4 - 5.4	12 - 19	<i>leaves and small brances ere moving</i>
4	<i>slow breeze</i>	5.5 - 7.9	20 - 28	<i>dust and paper sheets are lifted up, slender, rods are moved</i>
5	<i>strong breeze</i>	8.0 - 10.7	29 - 38	<i>small waves on water surfaces</i>
6	<i>strong wind</i>	10.8 - 13.8	39 - 49	<i>rods are bent, it is difficult to use umbrella</i>
7	<i>tight wind</i>	13.9 - 17.1	50 - 61	<i>the trees are shaken, it is difficult to walk against wind</i>
8	<i>stormy</i>	17.2 - 20.7	62 - 74	<i>tree' branches break. It is very difficult to walk in open areas</i>
9	<i>tempest</i>	20.8 - 24.4	75 - 88	<i>small damages to buildings (roofing tiles fall down)</i>
10	<i>violent</i>	24.5 - 28.4	89 - 102	<i>big damages to the buildings, trees uprooted tempest</i>

5.4 REGOLE RIGUARDO LA SICUREZZA NEL TRAFFICO

- La gru è destinata all'installazione su autocarri commerciali. Questa installazione deve essere fatta nel rispetto delle norme vigenti nei rispettivi Paesi.
- Circolando su suolo pubblico con la gru vanno rispettate tutte le disposizioni di legge vigenti.

PERICOLO

Prima di mettersi in strada, assicurarsi che la gru sia ripiegata. La gru aperta sul cassone (se non rientra nelle dimensioni consentite dal codice della strada) può urtare contro ponti, tetti, condotte elettriche e simili, o altre strutture.

5.4 RULES CONCERNING SAFETY IN THE TRAFFIC

- The machine is an hydraulic loader for lorries and light trucks. The installation on the vehicle must be made in compliance with the relevant national laws and regulations
- When traveling on roads and public sites always respect the relevant national laws and regulations

DANGER

Before traveling on roads, make sure that the loader is folded in rest position. If the loader is open or lying on vehicle's body exceeding the overall dimensions allowed by the highway code, it can hit bridges, electric power lines or other obstructions.

- Prima di mettersi in marcia assicurarsi che le leve e i perni di blocco stabilizzatori siano in perfette condizioni di bloccaggio. L'accidentale sfilamento del braccio stabilizzatore durante la marcia su strada del veicolo, può essere causa di gravi incidenti.
- Fare maggiore attenzione in prossimità degli incroci, dei passaggi a livello e dei sottopassaggi.
- *Before driving away, make sure that the levers and the pins securing the outrigger's beam are fully locked. Accidental slipping out of the outrigger beam during traveling can result in serious accidents.*
- *Special care must be taken when driving nearby crossroads, level-crossings and subways.*



6 Descrizione della macchina

6 DESCRIPTION OF THE LOADER

6.1 Modello: ML100 Versione M

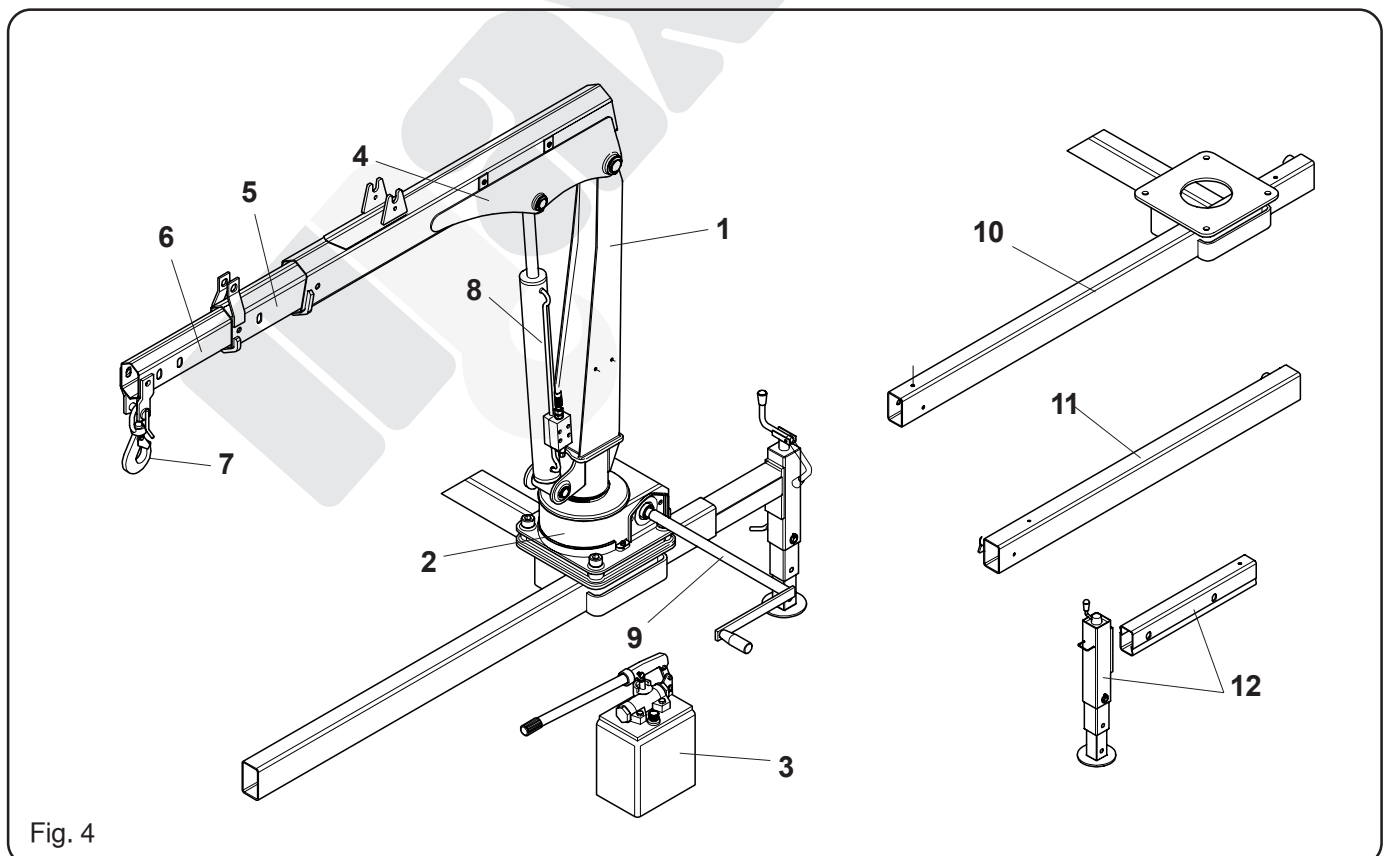
6.1 Model: ML100 M Version

Pos. Descrizione

- 1 Colonna
- 2 Gruppo di rotazione con base
- 3 Pompa idraulica manuale
- 4 Braccio principale
- 5 1° sfilo manuale
- 6 Prolunga manuale A
- 7 Gancio
- 8 Cilindro braccio principale
- 9 Manovella di rotazione
- 10 Basamento *
- 11 Traversa *
- 12 Stabilizzatore meccanico *

Item Description

- 1 Column
- 2 Slewing system
- 3 Hand operated hydraulic pump
- 4 Main boom
- 5 First manual boom section
- 6 Second manual boom section "A"
- 7 Hook
- 8 Boom hoist cylinder
- 9 Slew cranking handle
- 10 Frame *
- 11 Outriggers box *
- 12 Mechanical outrigger *



* Componenti forniti come accessori.

* component supplied only as option

6.2 Modello: ML100 Versione E

6.2 Model: ML100 E Version

Pos. Descrizione

- 1 Gancio
- 2 Prolunga manuale A
- 3 1° Sfilo manuale
- 4 Braccio principale
- 5 Cilindro braccio principale
- 6 Centralina elettroidraulica
- 7 Manovella di rotazione
- 8 Colonna
- 9 Pulsantiera
- 10 Gruppo di rotazione con base
- 11 Basamento *
- 12 Traversa *
- 13 Stabilizzatore meccanico *

Item Description

- 1 Hook
- 2 Second manual boom section "A"
- 3 First manual boom section
- 4 Main boom
- 5 Boom hoist cylinder
- 6 DC power pack
- 7 Slew cranking handle
- 8 Column
- 9 Control box
- 10 Slewing system
- 11 Frame *
- 12 Outriggers box *
- 13 Mechanical outrigger *

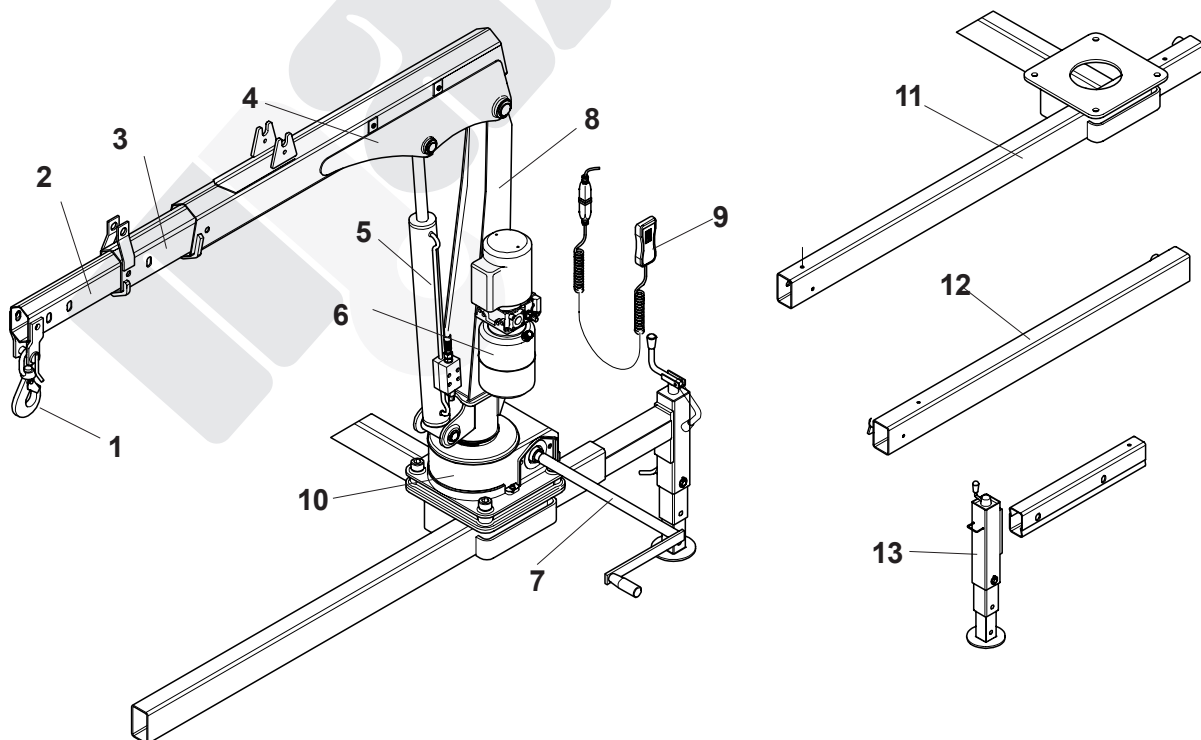


Fig. 5

6.3 Modelli: 100.1H e 100.1ES 12/24 100.1ERS 12/24

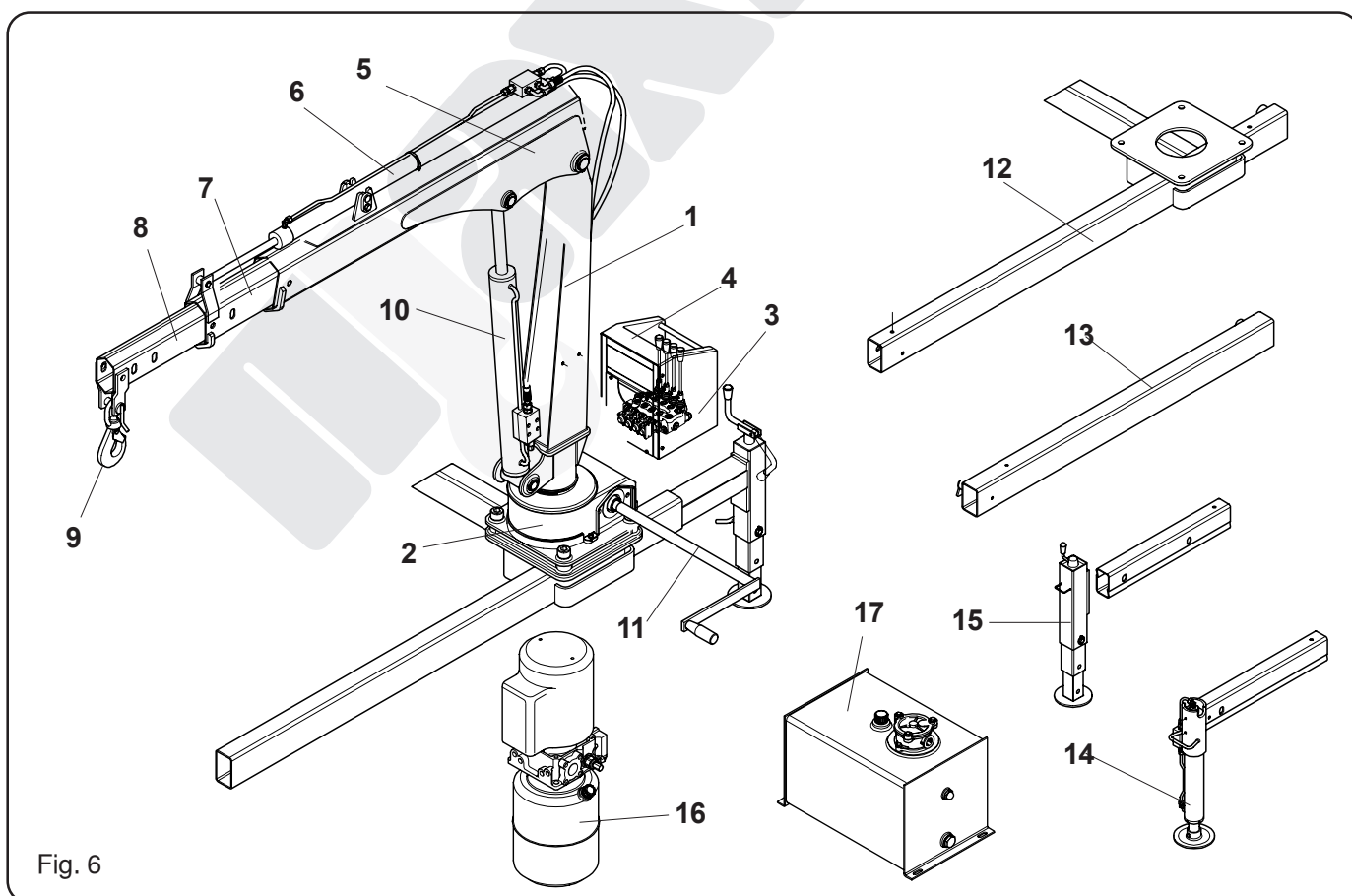
Pos. Descrizione

- 1 Colonna
- 2 Gruppo di rotazione con base
- 3 Distributore
- 4 Quadro elettrico
- 5 Braccio principale
- 6 Cilindro sfilo
- 7 Sfilo idraulico
- 8 Prolunga manuale A
- 9 Gancio
- 10 Cilindro braccio principale
- 11 Manovella di rotazione
- 12 Basamento *
- 13 Traversa *
- 14 Stabilizzatore idraulico *
- 15 Stabilizzatore meccanico *
- 16 Minicentralina idraulica
- 17 Serbatoio olio

6.3 Models 100.1H e 100.1ES 12/24 100.1ERS 12/24

Item Description

- 1 Column
- 2 Slewing system
- 3 Control valve
- 4 Electric main board
- 5 Main boom
- 6 Telescope cylinder
- 7 Hydraulic boom section
- 8 Manual boom section
- 9 Hook
- 10 Boom hoist cylinder
- 11 Slew cranking handle
- 12 Frame *
- 13 Outriggers box *
- 14 Hydraulic leg *
- 15 Mechanical leg*
- 16 DC mini power pack
- 17 Hydraulic oil tank



* Componenti forniti come accessori.

* component supplied only as option

6.4 Modelli: 100.2H e 100.2ES 12/24 100.2ERS 12/24

Pos. Descrizione

- 1 Colonna
- 2 Gruppo di rotazione con base
- 3 Distributore
- 4 Quadro elettrico
- 5 Braccio principale
- 6 Cilindro sfilo
- 7 Sfilo idraulico (opzionale)
- 8 Prolunga manuale A
- 9 Gancio
- 10 Cilindro braccio principale
- 11 Motore di rotazione
- 12 Basamento *
- 13 Traversa *
- 14 Stabilizzatore idraulico *
- 15 Stabilizzatore meccanico *
- 16 Minicentralina idraulica
- 17 Serbatoio olio

6.4 Models 100.2H e 100.2ES 12/24 100.2ERS 12/24

Item Description

- 1 Column
- 2 Slewing system
- 3 Control valve
- 4 Electric main board
- 5 Main boom
- 6 Telescope cylinder
- 7 Hydraulic boom section (optional)
- 8 Manual boom section
- 9 Hook
- 10 Boom hoist cylinder
- 11 Slew motor
- 12 Frame *
- 13 Outriggers box *
- 14 Hydraulic leg *
- 15 Mechanical leg*
- 16 DC mini power pack
- 17 Hydraulic oil tank

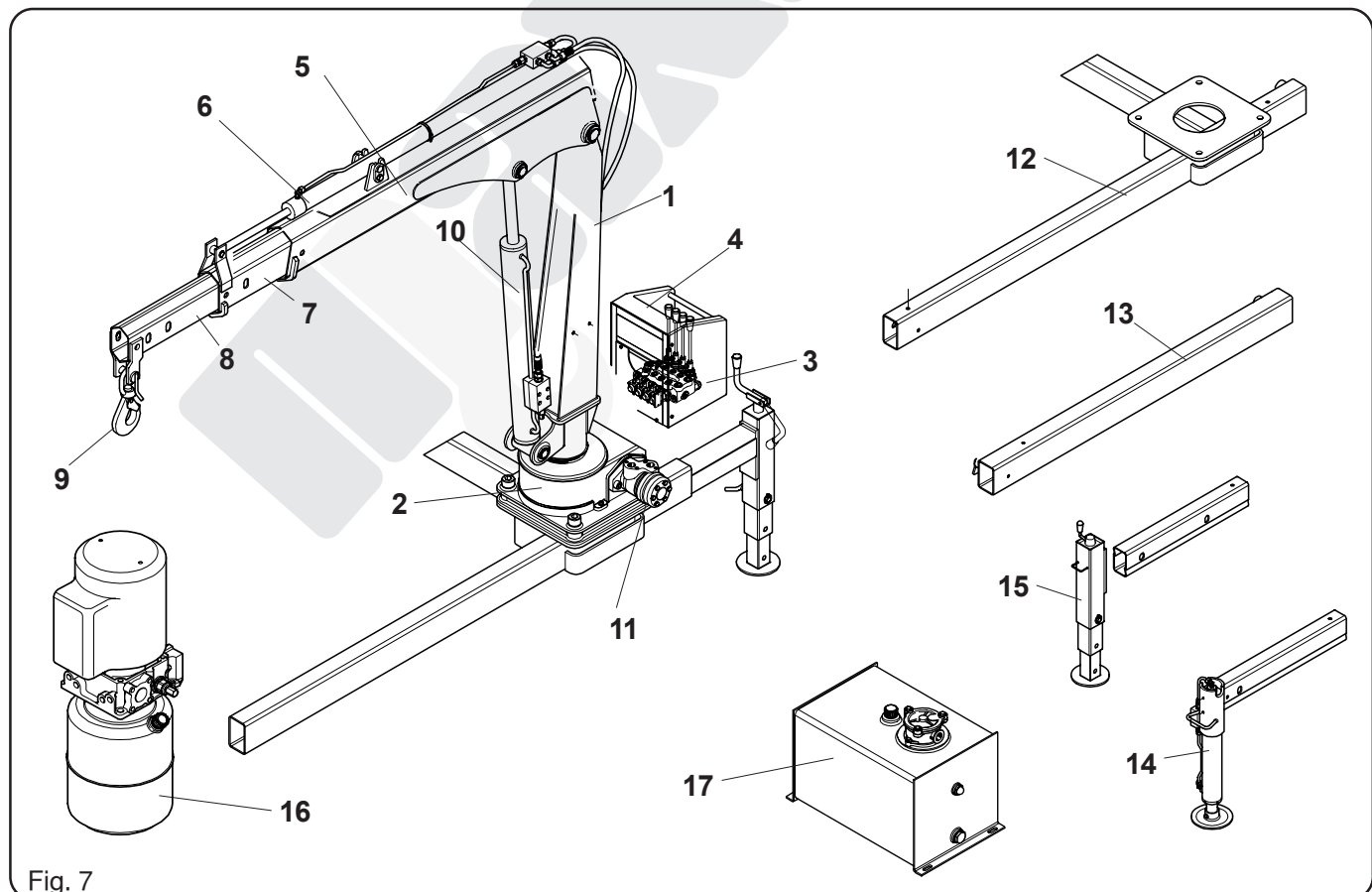


Fig. 7

6.5 DESCRIZIONE COMANDI

La gru ML100 viene allestita in diverse versioni per essere utilizzata su qualsiasi automezzo e/o postazione, inoltre a richiesta del cliente ogni versione può essere completata con accessori idonei al tipo di allestimento (basamento, stabilizzatori, ecc.) Siccome i comandi variano in funzione dell'allestimento, passiamo ora a descrivere singolarmente i comandi di ogni versione.

PERICOLO

Nella gru ML100 non è installato il limitatore del momento del carico, pertanto il rispetto dei carichi è affidato alla competenza dell'operatore.

6.5.1 Gru versione "ML 100 M" manuale

La gru "ML 100 M" è provvista di pompa idraulica ad azionamento manuale per consentire il sollevamento del braccio.

I comandi principali di questa gru sono:

- A** - Leva pompa sollevamento braccio principale;
- B** - Valvola discesa braccio principale;
- C** - Manovella rotazione gru

Pompando con la leva (**A**), il braccio principale si solleva. Aprendo lentamente la valvola di discesa (**B**) il braccio scende.

Per eseguire la rotazione inserire la manovella (**C**) nell'apposita sede e ruotare in un senso o nell'altro. La gru in questa versione può essere fornita esclusivamente di stabilizzatori meccanici (vedere il capitolo 7.2 per il loro funzionamento).

6.5 CONTROLS DESCRIPTION

This loader is supplied in many different configurations to be used on any vehicle or position. In addition every version can be integrated, on Customer request, with items suitable for the required installation (such as frame, outriggers and so on). Controls are not the same so any version will be described.

DANGER

ML100 loader is not fitted with a LMI. Compliance to the load chart limits is therefore the operator responsibility.

6.5.1 Model "ML 100 M" version (fully manual operation)

This version is fitted with a hand operated hydraulic pump connected to the boom hoist cylinder.

Main controls are:

- A** - Pump lever for boom hoist
- B** - Boom lowering valve
- C** - Slew cranking handle

Actuating the lever (A) main boom raises. Opening valve (B), boom lowers. Always turn (B) slowly. For slewing, insert handle (C) in the slew unit and turn.

This version can be supplied with mechanical outrigger only. (see chapter 7.2 for operation)

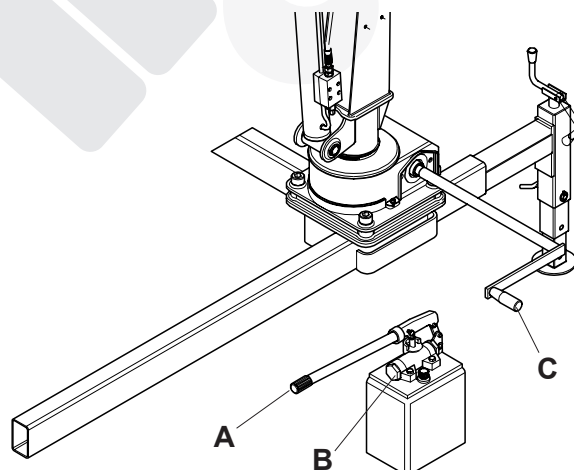


Fig. 8

6.5.2 Gru versione "ML 100 E" elettroidraulica solo sollevamento

La gru "ML100 E" è provvista di una elettropompa azionata dall'operatore per mezzo di una pulsantiera. I comandi principali di questa gru sono:

- A** - Pulsante salita braccio principale;
- B** - Pulsante discesa braccio principale;
- C** - Manovella rotazione gru.

Per far funzionare questa gru è necessario inserire il connettore (**D**) della pulsantiera nell'apposita presa sull'elettropompa. Azionando il pulsante con la freccia rivolta verso l'alto è possibile far salire la gru, viceversa la gru scende. Anche in questa gru la rotazione si effettua manualmente, inserendo la manovella (**C**) nell'apposita sede del gruppo di rotazione. Girando la manovella in un senso o nell'altro si ottiene la rotazione a destra o a sinistra della gru. La gru in versione "E" può essere fornita a richiesta del cliente con basamento e con stabilizzatori meccanici (vedere il capitolo 7.2 per il loro funzionamento).

6.5.2 Model "ML 100 E" version (DC powered lift)

The "ML100 E" version is fitted with a DC powered hydraulic pump connected to the boom hoist cylinder. The pump can be switched on by means of a remote control box. Main controls are:

- A** - Boom raise push-button
- B** - Boom lowering push-button
- C** - Slew cranking handle

To operate the loader the remote control box shall be connected to the DC power pack by means of the connector (**D**). By pushing button A or B you control raising or lowering of main boom. For slewing, insert handle (**C**) in the slew unit and turn. The "E" version can be supplied with a frame and mechanical outriggers. (see chapter 7.2 for operation)

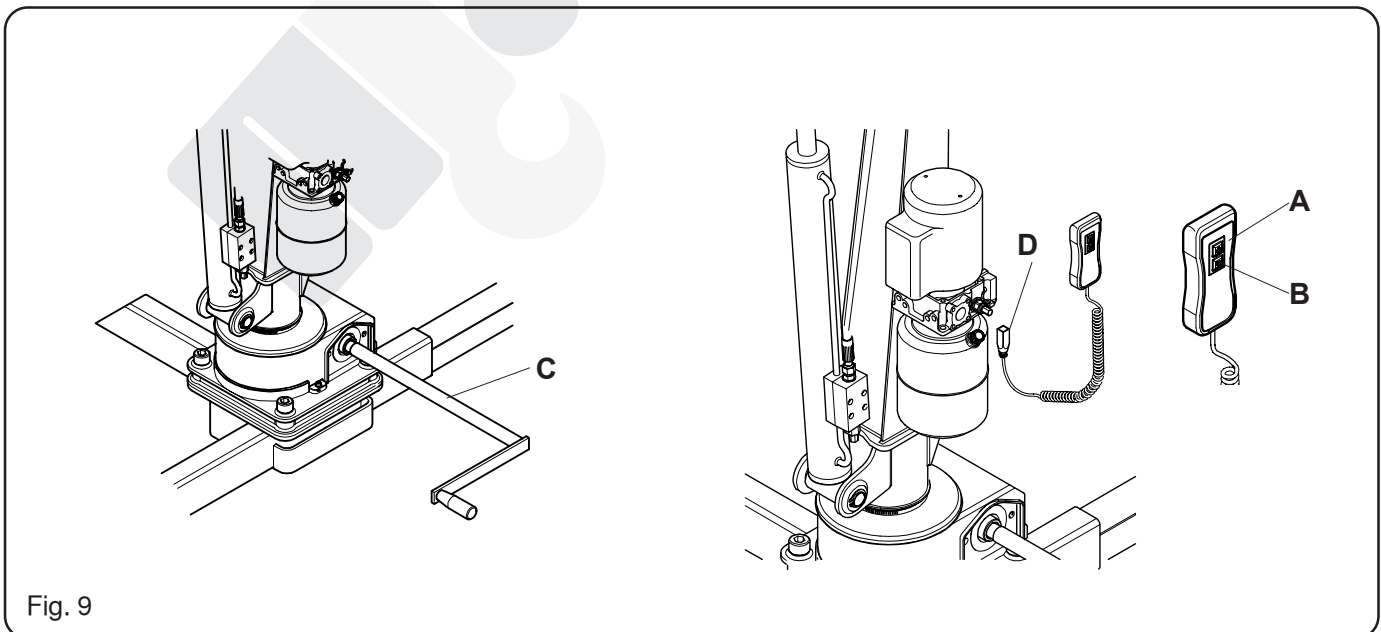


Fig. 9

6.5.3 Gru versione "ML100 ES" elettroidraulica sollevamento e sfilo

Questa gru è provvista di minicentralina elettroidraulica controllata da quadro elettrico di comando e distributore a tre elementi con leve dotate di ritorno automatico in posizione neutra. Il distributore di comando viene installato solo su un lato dell'automezzo e/o basamento, detto lato operatore.

La leva del comando ausiliario (**D**) del distributore può essere utilizzata o per il comando degli stabilizzatori idraulici o per il motore di rotazione della gru fornibili come opzionali su richiesta.

I principali comandi di questa gru sono:

- A** - Interruttore a chiave;
- B** - Comando ausiliario;
- C** - Comando braccio principale;
- D** - Comando sfilo idraulico;
- E** - Manovella rotazione manuale;

Per azionare la gru è necessario inserire la chiave in dotazione nell'apposita sede dell'interruttore (**A**) e ruotarla sulla posizione "ON" quindi azionando la leva sulla funzione desiderata si avvia la minicentralina e viene eseguita la funzione impostata. La rotazione della gru si effettua manualmente girando la manovella (**E**) in un senso o nell'altro.

La gru "ML100 ES" può essere fornita a richiesta del cliente con basamento e stabilizzatori meccanici o idraulici.

6.5.3 Model "ML100 ES" version (DC powered lift and telescope)

The version is fitted with a DC mini power pack actuated by an electrical board a 3 sections control valve; control valve levers automatically return to neutral. The control valve is installed on one vehicle side or on the frame: this is called operator side. Additional lever (**D**) on control valve can be used for hydraulic slew or hydraulic jacks control (both supplied on request as an option). Main controls are:

- A** - Key switch;
- B** - Additional control;
- C** - Boom hoist control;
- D** - Boom telescope control;
- E** - Slew cranking handle;

To operate the loader you shall turn the ignition key (**A**) "ON" then operate the control valve levers; any time a lever is actuated the DC power pack will be energized.

The "ML 100 ES" version can be supplied with a frame and mechanical outriggers.

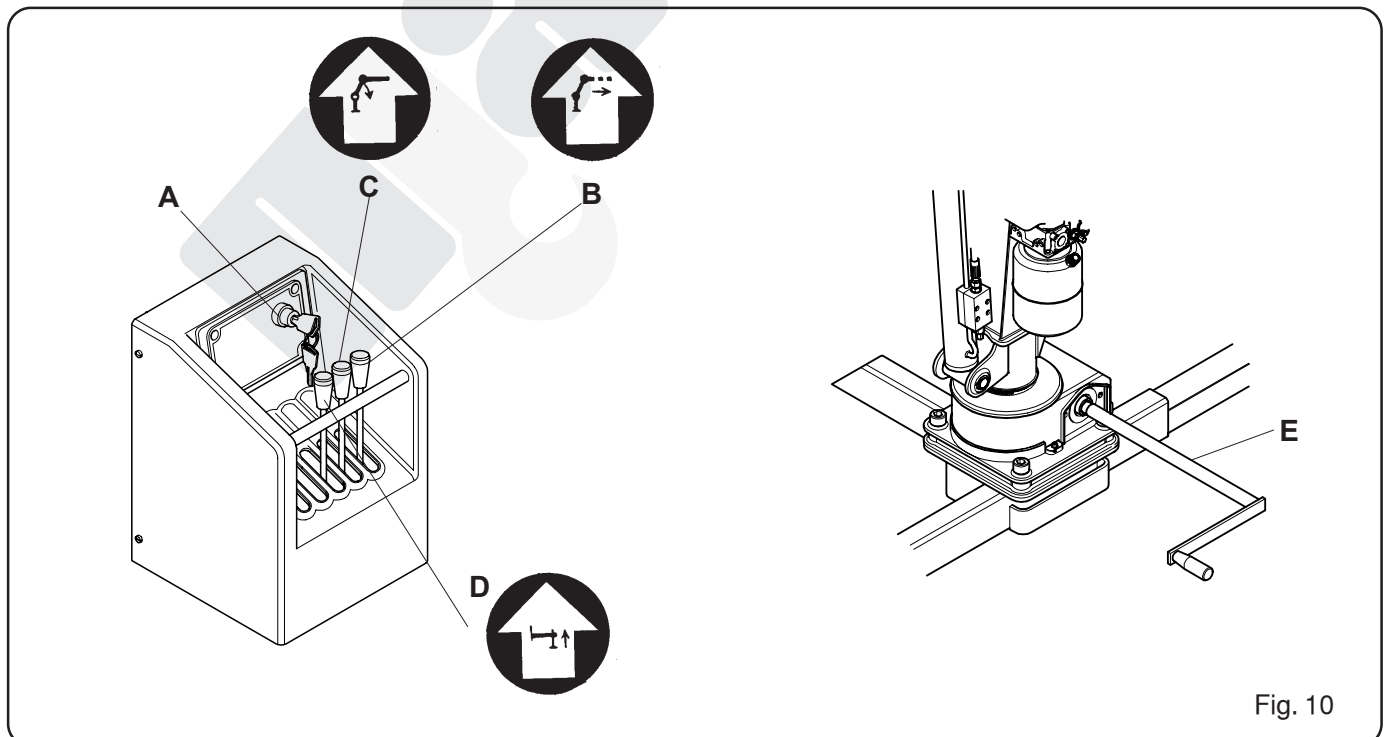


Fig. 10

6.5.4 Gru versione "ML100 ERS" elettroidraulica

La gru "ML100 ERS" è provvista di minicentralina elettroidraulica controllata da quadro elettrico di comando e distributore a quattro elementi con leve dotate di ritorno automatico in posizione neutra. Il distributore di comando viene installato su un lato dell'automezzo, detto lato operatore.

La leva del comando ausiliario (E) del distributore può essere utilizzata per il comando degli stabilizzatori idraulici forniti come opzionale a richiesta del cliente.

I principali comandi di questa gru sono:

- A - Interruttore a chiave;
- B - Comando rotazione;
- C - Comando braccio principale;
- D - Comando sfilo idraulico;
- E - Comando ausiliario (opzionale).

Per azionare la gru è necessario inserire la chiave in dotazione nell'apposita sede dell'interruttore (A) e ruotarla sulla posizione "ON", quindi azionando le leve del distributore, sulla posizione desiderata, si avvia la minicentralina e viene eseguita la funzione impostata.

La gru "ML100 ERS" può essere fornita a richiesta del cliente con basamento e stabilizzatori meccanici o idraulici.

6.5.4 Model "ML100 ERS" version (fully DC powered operation)

The version is fitted with a DC mini power pack actuated by an electrical board a 4 sections control valve; control valve levers automatically return to neutral. The control valve is installed on one vehicle side or on the frame: this is called operator side. Additional lever (E) on control valve can be used for hydraulic legs control (supplied on request as an option). Main controls are:

- A - Key switch
- B - Slew control
- C - Boom hoist control
- D - Boom telescope control
- E - Additional control (optional).

To operate the loader you shall turn the ignition key (A) "ON" then operate the control valve levers; any time a lever is actuated the DC power pack will be energized.

For slewing, insert handle (E) in the slew unit and turn.

The version can be supplied with a frame and mechanical or hydraulics outriggers.

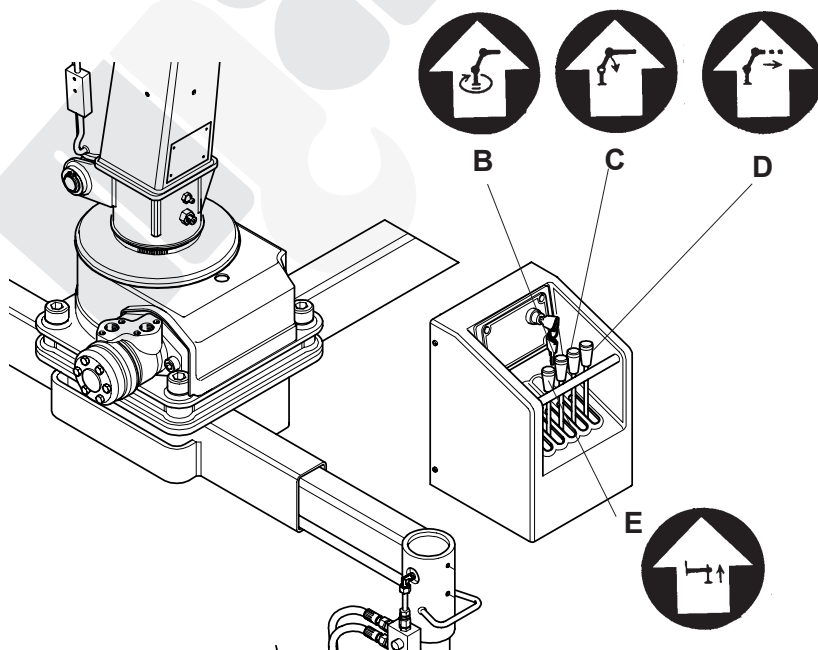


Fig. 11

6.5.5 Gru versione "ML100 H" idraulica

Questa gru è simile alla precedente "ERS", con la sola differenza che è provvista di pompa idraulica azionata dalla presa di forza del mezzo sulla quale viene installata e serbatoio olio idraulico completo di filtro. Per quanto riguarda i comandi sono gli stessi della versione "ERS".

Il funzionamento della gru si differenzia da quello della gru in versione "ERS" in quanto è necessario avviare il motore dell'automezzo, ed inserire la presa di forza, prima di azionare le leve.

6.5.6 Gru provvista di stabilizzatori idraulici (opzionali)

Quando sulla gru sono presenti due stabilizzatori idraulici, vengono comandati dalla stessa leva del "Comando Ausiliario" (E - Fig. 10). In questo caso è obbligatorio azionare gli stabilizzatori indipendentemente uno dall'altro, prima quello lato comandi, poi quello sul lato opposto. L'inibizione del funzionamento di uno stabilizzatore si ottiene chiudendo la valvola a rubinetto applicata allo stesso ruotando la leva (1) sulla posizione "C". (fig. 12)



PERICOLO

È obbligatorio azionare uno stabilizzatore alla volta.

6.5.5 Model "ML100 H" version (fully PTO powered hydraulic operation)

This version is fitted with same controls as seen on ERS version, but the oil flow is supplied by a PTO driven pump instead of a DC power pack, taking the oil from a separate tank. To run the loader you need to start the truck engine and engage the power take off before actuating on the levers.

6.5.6 Loader fitted with hydraulic outriggers (optional)

When two hydraulic outriggers are fitted, they are controlled by the same "E" (pict 10) lever. In this case you must lower one jack at a time, operator's side first.

You can inhibit working of one of the two jacks by closing the control valve of the same, turning lever (1) on position "C". (pict. 12)



DANGER

It is compulsory to operate one outrigger at a time.

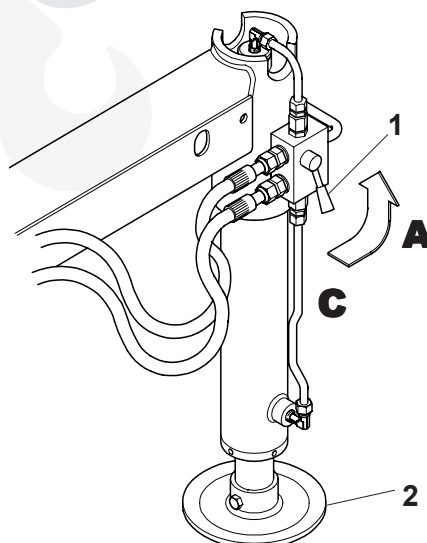


Fig.12

6.5.7 Quadro elettrico di comando

Nei modelli **ES, ERS**, il quadro elettrico di comando della gru è posto sopra al distributore ed è provvisto di: (vedi fig. 11 pag.29)

- interruttore a chiave **(2)** che attiva il circuito di comando della gru;
- pulsante d'emergenza **(1)** (solo su versioni **CE**)



PERICOLO

Nella gru **ML 100** non è installato il limitatore del momento e del carico pertanto il rispetto dei carichi è affidato alla competenza dell'operatore.

6.6 DISPOSITIVI DI SICUREZZA

6.6.1 Dispositivi previsti

Sulla gru Maxilift **ML 100** sono installati tutti i dispositivi previsti dalle norme vigenti. I dispositivi installati sono elencati e descritti nei seguenti capitoli.

ATTENZIONE

E' assolutamente vietato manomettere i dispositivi di sicurezza.

Prima di utilizzare la gru verificare che tutti i dispositivi siano funzionanti.

6.6.2 Valvola limitatrice di pressione

La valvola limitatrice di pressione è posta sul distributore idraulico e limita la pressione max di esercizio.

6.6.3 Valvole di blocco idropilotate

Le valvole di blocco idropilotate, poste su tutti i martinetti idraulici, nelle versioni "**ES, ERS, H**", hanno il compito di bloccare il movimento degli stessi in caso di mancanza di pressione. Prima di iniziare le operazioni occorre controllare il corretto funzionamento delle valvole di blocco nel modo seguente:

- sollevare un carico e portare il braccio inclinato di 45° verso l'alto con sfili parzialmente sfilati;
- spegnere il motore ed azionare più volte tutti i comandi: il carico non si deve muovere;
- ripetere la stessa operazione con braccio inclinato di 30° verso il basso.

6.5.7 Electrical control board

*On models **ES, ERS**, the control board if fitted open control valve with: (ref.to pict.11 - page 29)*

- main switch key **(2)**
- emergency stop button **(1)** (only on **CE** models)



DANGER

*On model **ML 100** since no LMI looks automatically after load chart compliance, this is only the operator responsibility.*

6.6 SAFETY DEVICES

6.6.1 Safety devices installed

*All the safety devices required by the Regulations are installed on **MAXILIFT 100** loader. These devices are listed and described in the following pages.*

ATTENTION

It is strictly forbidden to alter or manipulate the safety devices

Before operating the loader make sure that all the safety devices are in perfect working conditions

6.6.2 Relief valve

The main relief valve is on the control valve and limits the maximum working pressure.

6.6.3 Pilot operated holding valves

*These valves are installed on every cylinder on "**ES, ERS, H**" versions and will stop and lock every motion of the cylinder should any pressure loss occur. Before starting operations it is necessary to check that these valves are perfectly working, as follows:*

- lift a load and raise the boom up to an angle of 45° upwards, with the boom sections partially extended
- switch the truck engine off push and pull repeatedly all the control levers: the load must remain still.
- repeat the same operations with the booms at 30° upwards checking again that the load is still.

6.6.4 Valvole paracadute

La valvola paracadute installata sul cilindro di sollevamento nella versione "E" serve a controllare la discesa del carico nel caso della rottura di un tubo.

6.6.5 Pulsante per l'arresto d'emergenza (solo versioni "CE")

Per modelli ES, ERS, H

Sul pannello dei comandi (2), si trova il pulsante a fungo di colore rosso con funzioni di emergenza. La sua funzione è di interrompere il funzionamento della gru in una qualsiasi condizione di pericolo. Prima di iniziare le operazioni occorre controllare il corretto funzionamento del pulsante d'emergenza nel modo seguente:

- a braccio scarico ed in movimento azionare il pulsante d'emergenza (1): il braccio si deve arrestare senza scossoni;
- il ripristino del pulsante deve avvenire solo manualmente tramite rotazione o tirandolo verso l'alto;
- la gru non deve rimettersi in movimento al ripristino del pulsante.

6.6.4 Parachute valves

This valve fitted on boom hoist cylinder of the "E" version controls the lowering speed in case of hose failure.

6.6.5 Emergency stop red button

(Only for "CE" models)

For ES, ERS, H models

It is located on the control panel (2). Its function is to stop any loader's motion when a dangerous situation is foreseen.

Before starting operations it is necessary to check the correct working of the emergency button as follows:

- *put the loader in motion without load*
- *push the emergency button (1)*
- *the loader must stop without jerking. Re-starting of the operation must be possible only after resetting the emergency button by turning it or pulling out, the loader should not move after the stop button has been simply reset.*

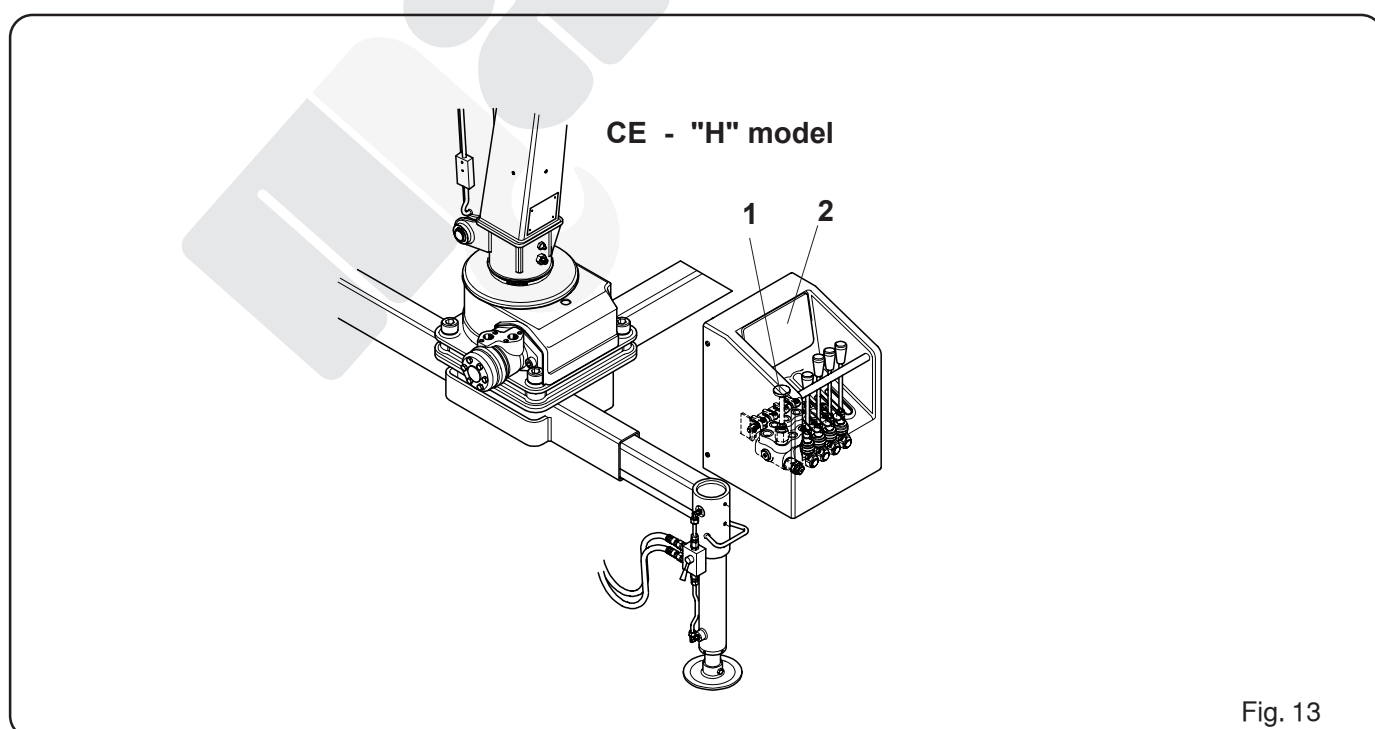


Fig. 13

6.5.6 Piombatura dispositivi di sicurezza

Alcuni dispositivi di sicurezza o componenti della gru (valvola limitatrice di pressione, ecc.) sono stati piombati dal Costruttore dopo le tarature eseguite in fase di collaudo.

Tali piombature possono essere rimosse solo dal Costruttore o da una officina autorizzata dallo stesso, che deve provvedere dopo la riparazione ad eseguire una nuova piombatura conforme a quanto stabilito dal Costruttore.



PERICOLO

La rimozione delle piombature effettuata da personale non autorizzato o la piombatura non conforme a quanto stabilito dal Costruttore causa un uso improprio della gru (vedere capitolo 4.2).

6.5.6 Safety devices' sealing

Some safety devices or loader components (relief valve, control box, etc.) have been sealed after setting during testing operations.

Such sealing can be only removed by the manufacturer or by an authorized workshop who will carry out a new sealing after repairing according to Manufacturer's specifications.



DANGER

The removal of sealing by non authorized personnel, or a sealing not complying to manufacturer specifications results in an improper usage of the loader.

7 USO E MANOVRA

7.1 AVVERTENZE GENERALI

La macchina deve essere usata esclusivamente da personale qualificato e addestrato. Occorre conoscere le disposizioni e la funzione di tutti i comandi, gli strumenti, gli indicatori, le lampade spia e le varie targhette.



PERICOLO

Prima dell'inizio di ogni operazione accertarsi che non vi sia nessuno nella zona di manovra della gru.

- La gru può lavorare solo su terreno piano.
- Assicurarsi che l'automezzo sia frenato, eventualmente bloccare le ruote con apposite zeppe.
- Estrarre lateralmente gli stabilizzatori fino alla fine della corsa segnalata dalla riga verde, ed accertarsi del bloccaggio dei perni sulla traversa.
- Far discendere i piattelli degli stabilizzatori in appoggio con il terreno, senza mai scaricare le sospensioni del veicolo, in modo da non provocare mai l'innalzamento eccessivo dello stesso. Questo è della massima importanza per non perdere il contributo dei pneumatici alla stabilità, cioè affidando unicamente agli stabilizzatori il sostegno del carico appeso alla gru e all'automezzo.
- Quando si fanno scendere i piedi stabilizzatori allontanarsi dalla loro linea d'azione per evitare lo schiacciamento degli arti inferiori.
- Non azionare la gru prima di aver controllato che gli stabilizzatori siano posizionati su terreno solido, (se necessario aumentare opportunamente la base d'appoggio). Verificare il grado di stabilità in funzione delle condizioni operative in cui ci si trova. Nel caso il terreno su cui appoggiano gli stabilizzatori sia di natura cedevole occorre aumentare la superficie d'appoggio dei piattelli degli stabilizzatori, meglio ancora interponendo piastre aumento appoggio fornite dal Costruttore.
- Accertarsi che i carichi sollevati, in relazione allo sbraccio, non siano superiori a quelli indicati in tabella.
- Prima di manovrare la gru, accertarsi che i perni di giunzione tra la gru e le attrezzature, e il perno attacco gancio, siano ritenuti dalle apposite copiglie o fermi di sicurezza.
- Applicare i cavi di sollevamento al gancio in modo tale da non danneggiare la sicurezza sul gancio.
- Evitare movimenti bruschi, agire dolcemente e gradualmente sulle leve di comando.

7 OPERATING INSTRUCTIONS

7.1 GENERAL ATTENTIONS

The crane must be used exclusively by qualified and skilled operators. They must know location and function of every control, instruments, indicators, lights, plates and stickers.



DANGER

Before starting operations make sure that nobody is in the working area of the loader

- *The crane must work only on flat and thick ground*
- *Make sure that the truck is well braked and, if necessary, apply chocks to the tires*
- *Pull the outrigger's beams out of their housing till the yellow line painted on it is completely visible, and make sure that the safety pins on the box are perfectly hooked on the beams*
- *Lower the outriggers pads down to the ground. Be sure of not entirely lifting up the truck suspensions. It is important for the truck stability that a part of the truck weight still burdens on the tires*
- *When lowering the outrigger jacks stay away from them, to avoid crushing of feet and legs*
- *Never operate the crane without having checked that the outriggers are well positioned on firm ground. If necessary, their bearing area must be increased with additional pads. The truck stability relies very much on the working conditions! When the ground under the outrigger pads is sinking, their bearing area must be increased. The crane Manufacturer can supply additional plates on request with increased area.*
- *Be sure that the lifted loads are, for every outreach, not higher than those stated on the load chart*
- *Before operating the loader be sure that all the pinned joints and the hook pin are safely locked by their retainers*
- *Lifting tackles, chains or ropes must be applied to the hook in such a way that will not damage the hook safety latch*
- *Avoid sudden movements, always operate the motion control levers in a smooth, progressive way*

- Ruotare con i carichi sospesi e non striscianti sul terreno.
- Non passare sotto un carico sospeso, o sostare nel raggio di azione della gru.
- Non lavorare in prossimità di linee elettriche e telefoniche.
- Preavvisare l'inizio delle manovre con apposite segnalazioni.
- Evitare le manovre per il sollevamento ed il trasporto dei carichi sopra zone di lavoro e di transito. Quando ciò non possa essere assolutamente evitato, avvertire con apposita segnalazione sia l'inizio della manovra, sia il passaggio del carico.
- Prima di abbandonare il posto di manovra, portare a zero gli organi di comando, non lasciare mai il carico sospeso, disinserire l'interruttore generale della gru.
- Qualora la visibilità diretta della zona di lavoro dal posto di manovra non sia sufficiente, l'operatore dovrà essere coadiuvato da persona espressamente incaricata.
- Quando si fanno rientrare le aste stabilizzatrici evitare di rimanere tra queste e l'autocarro, onde evitare un possibile schiacciamento del corpo.
- A fine lavoro ricordarsi di verificare il bloccaggio degli stabilizzatori in posizione rientrata e chiudere i rubinetti, onde evitare pericolose fuoriuscite durante la marcia (vedi fig. 13).
- Sulla gru sono applicate targhe adesive che hanno lo scopo di rendere più sicuro l'uso della gru, è perciò molto importante sostituirle se non sono più leggibili.
- Disattivare la presa di forza prima di mettere in movimento l'autocarro (un numero di giri del motore elevato può danneggiare la presa di forza stessa).
- L'operatore della gru non deve essere occasionale, ma deve aver maturato una certa esperienza con questo tipo di sollevatore.
- In seguito ad un urto subito dalla gru accidentalmente far eseguire un controllo presso un'officina autorizzata.
- Controllare mensilmente l'integrità e la funzionalità delle parti interessate all'usura: (perni, valvole, tubazione, pattini di scorrimento, ecc.). In caso di necessità eseguire la sostituzione con Ricambi Originali.
- Non manomettere per nessun motivo l'impianto idraulico e comunque non togliere la piombatura alle valvole, pena la decadenza di ogni forma di garanzia. Per la registrazione delle valvole rivolgersi a Officine Autorizzate.
- *Whilst swinging the boom always keep the load suspended from the ground. Dragging of the load is forbidden*
- *Never stay or walk under hanging loads or within the operating radius of the loader*
- *Do not use the loader near electric power or telephone lines*
- *Never start the loader operation without signaling it in a proper way*
- *The load should never be lifted or carried on areas where people are passing or working. If this cannot be avoided in any way, these operations must be properly signaled*
- *Before leaving the controls, make sure that the control levers are in neutral position, the main switch is turned off and the load is resting on the ground.*
- *When the working area of the crane cannot be clearly seen from the operator control deck, a second operator charged with signaling is required*
- *Stay away from the outrigger beams when they are pulled in, to avoid crushing hazard between them and the truck parts*
- *With reference to pict.13, when the work is over make sure that the outriggers beams are locked in rest position and the shut-off valves are closed. Lack of doing this may result in serious danger if these parts come out whilst traveling on road.*
- *The stickers and plates applied on the loader are necessary to enable a safe usage of the same. Should them be no longer readable, replace them as soon as possible with new ones.*
- *Always disconnect the power take-off before driving away. If the truck engine turns at high revs, the PTO could be damaged.*
- *The operator must be someone who is familiar with type of loader and has had some experience with it.*
- *If the loader is accidentally hit, it has to be checked and tested from the closest authorized installer workshop*
- *Check every month the state and correct functioning of all the parts subject to wear: pins, valves, hoses, sliding pads and bushings, etc. If necessary replace with genuine spare parts.*
- *It is absolutely forbidden to alterate the hydraulic circuit and open the safety seals. Failure to comply will cause automatically the voiding of any warranty on the product. Valves adjustments or setting must be done only by authorized installer workshops.*

- Il riscaldamento eccessivo dell'olio provoca un danneggiamento delle guarnizioni del circuito idraulico e un deterioramento del fluido stesso. Il riscaldamento può essere provocato o da azionamento prolungato con i martinetti a fine corsa, o da una portata eccessiva della pompa.
- La pompa deve essere tale da fornire al distributore una portata di olio corrispondente ai valori riportati nelle tabelle tecniche.

7.2 STABILIZZAZIONE DELL'AUTO-MEZZO

- Bloccare il veicolo, in un luogo ben aerato, nella posizione più conveniente, con il freno di stazionamento inserito e mettere le calzatoie sotto le ruote motrici.
- Il motore dell'autocarro deve ruotare ad un regime di giri minimo (800/900 giri/min).
- Attivare il circuito idraulico della gru nel seguente modo:
 - **Gru con pompa idraulica applicata alla presa di forza**
Inserire la presa di forza tramite l'apposito deviatore pneumatico (normalmente in cabina) azionando la frizione. Nel caso di innesto meccanico la leva è dietro il posto guida.
 - **Gru su installazione fissa**
Nel caso di installazioni fisse avviare la centralina idraulica.
 - **Gru provvista di centralina elettroidraulica**
Nella gru provvista di centralina elettroidraulica alimentata dalla batteria del veicolo l'alimentazione viene attivata azionando l'interruttore a chiave posto sul pannello di controllo. L'elettropompa si inserisce ogni volta che si esegue una manovra. Questo tipo di gru può funzionare anche con il motore dell'automezzo spento. Si raccomanda di tenerlo acceso ogni volta che è possibile per tenere carica la batteria del veicolo.



PERICOLO

Surriscaldamento motore elettrico. Limitare i tempi di inserzione dell'elettropompa per non surriscaldare la stessa. Il tempo massimo di funzionamento continuo della elettropompa deve essere di 5 min. intervallato da tempi di riposo di almeno 20 min.

- *Overheating of hydraulic oil may burn the sealing parts and alterate the oil itself. This can be caused by an excessive oil flow of the pump or by repeated stroke ends of the cylinders.*
- *Check that the pump supplies the control valve with the oil flow suggested in our technical specifications.*

7.2 STABILIZING THE TRUCK

- *Bearing in mind the job to be done, the vehicle has to be positioned in the most convenient position, stopped with the parking brake and the tires blocked*
- *The truck engine shall be kept idling (800/900 rpm)*
- *The hydraulic circuit of the crane shall be activated as follows:*
 - **Loaders with pump driven by a power take-off**
Engage the PTO by means of the appropriate air switch (normally located in the cab), while depressing the clutch pedal. If a mechanical coupling system is installed, the lever is behind the driving seat.
 - **Loaders on stationary mounting**
Switch on the hydraulic power pack
 - **Loaders driven by DC power pack**
The DC power pack is connected with the truck battery. The connection is made turning on the ignition key switch located on the control panel. The electric pump will start every time a lever of the control valve is moved. The loader can work for short periods even when the engine of the truck is off, but it is strongly recommended to keep the engine idling, so the alternator can continuously charge the battery of the vehicle.



DANGER

DC electric motor overheating. Keep the electric pump running for short periods to avoid its overheating. The maximum working period of the pump depends on the pressure requested by the manoeuvres, but should never exceed 5 minutes in any case, with intervals of 20 min. to enable a sufficient cooling.

△ ATTENZIONE

L'elettropompa è equipaggiata da protezione termicadi arresto del motore contro il surriscaldamento. In caso di arresto per intervento della termica, occorre attendere il ripristino del funzionamento per un tempo variabile da 15 a 30 minuti (in funzione della temperatura ambiente)

IMPORTANTE

(solo per gru con presa di forza)

In presenza di climi freddi e durante la stagione invernale, è consigliabile far girare la pompa alcuni minuti a vuoto prima di iniziare ad azionare la gru.

- Azionare l'interruttore elettrico generale sito in prossimità del posto comandi, dopo aver prelevato la chiave avviamento gru dalla sua custodia nella cabina dell'autocarro.
- Procedere allo sfilamento laterale dei bracci stabilizzatori, uno alla volta, iniziando da quello posto sul lato comandi. Lo sbloccaggio avviene ruotando di 180° verso l'alto la maniglia (2) e sbloccando l'aggancio automatico (4 - Fig. 14); estrarre il braccio (1) di circa 20 cm, poi riportare la maniglia in posizione di blocco. Tirare nuovamente il braccio verso l'esterno, in questo modo il perno di bloccaggio scatterà nuovamente ed automaticamente quando il braccio giungerà alla fine della sua corsa massima. Si raccomanda di esercitare l'azione di tiro agendo sempre sull'apposita maniglia (3), mai sui tubi rigidi dello stabilizzatore. Si raccomanda di aprire i bracci stabilizzatori sempre alla max. apertura per lavorare con la massima stabilità e sicurezza.

△ ATTENTION

The power pack is fitted with a thermic protection for motor stop against overheating. In case of motor stop due to the thermic protection, it is necessary to wait for the functioning restoration for a time between 15 and 30 minutes (according to the environment).

IMPORTANT

(only for PTO - driven cranes)

In cold weather and in winter it is advisable to wait a few minutes with the pump running at no load before starting to operate the loader

- *Take the ignition key off its housing in the driver's cab, and switch on the main switch located on the control console.*
- *Extend the outriggers' beams, acting separately on each side of the truck, and starting from the one on controls side. Their release is made turning 180° upwards the locking handle (2) and unlocking the automatic safety hook (4 - pict. 14). Pull the beam (1) out for a length of approx. 20 cm (8 in.), then turn again the locking handle 180° downwards in its previous position. Pull again out the outrigger beam, and the locking pin of the handle will automatically engage and lock the beam when its working position is reached. Always extend fully the outrigger beams to their working position (i.e.: maximum opening position) to grant the maximum stability of the vehicle and safety. Always pull and push the outrigger beams acting on the handle (3) foreseen for this purpose, never pull the hoses or piping.*

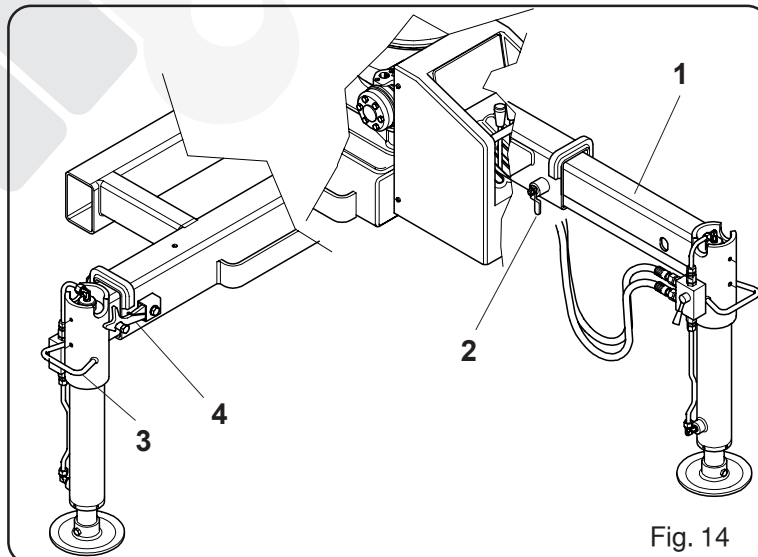


Fig. 14

△ ATTENZIONE

Gli stabilizzatori sono completamente estesi, quando è ben visibile la linea gialla (5) di fine corsa sull'asta dello stabilizzatore.

- Abbassare i piattelli degli stabilizzatori uno alla volta operando come segue:

Stabilizzatore idraulico (opzionale)

Aprire la valvola a rubinetto (1) per consentire la discesa verticale dello stelo munito di piattello (2). La posizione aperta è con la leva sulla posizione "A" (Aperto). Azionare la leva (3) del distributore e appoggiare il piattello al suolo, senza scaricare le sospensioni del veicolo. Riportare la valvola a rubinetto (1) sulla posizione "C" (Chiuso).

Stabilizzatore meccanico (fig. 15)

Avvicinare al suolo il piattello d'appoggio (4) sfilando il perno di arresto (5) del telescopio, lasciandolo scivolare verso il basso. Rimettere il perno, rimontare la copiglia a scatto (6), e girare la manovella (7) finché il piattello non tocca il suolo. Nell'operare la discesa del piattello stabilizzatore tenere presente quanto riportato per lo stabilizzatore idraulico.

△ ATTENTION

The outrigger beams are in their working position when the yellow band (5) existing on every beam can be entirely seen.

- Lower to the ground the bearing pads of the outriggers legs, one at a time, acting as follows:

Hydraulic leg (optional)

Open the shut-off valve (1) to lowering to ground of the cylinder's pad and rod (2). The valve is open when its lever is on position "A" with ref. to pict. 13. Operate the corresponding lever of the control valve (3) until the pad reaches the ground. Avoid to lift the truck off the ground unloading the vehicle suspension, this reduces greatly the stability of the truck. Then, turn again the valve lever to its previous "C" closed position.

Mechanical leg (pict. 15)

Lower the pad (4) by pulling the locking pin (5) out of its housing. The telescope and the pad will come down because of gravity. When it is close to ground, engage again the pin in the appropriate hole, securing it with the relevant safety retainer (6). Turn the crank handle (7) until the ground is reached, bearing in mind what was explained above regarding the vehicle suspension.

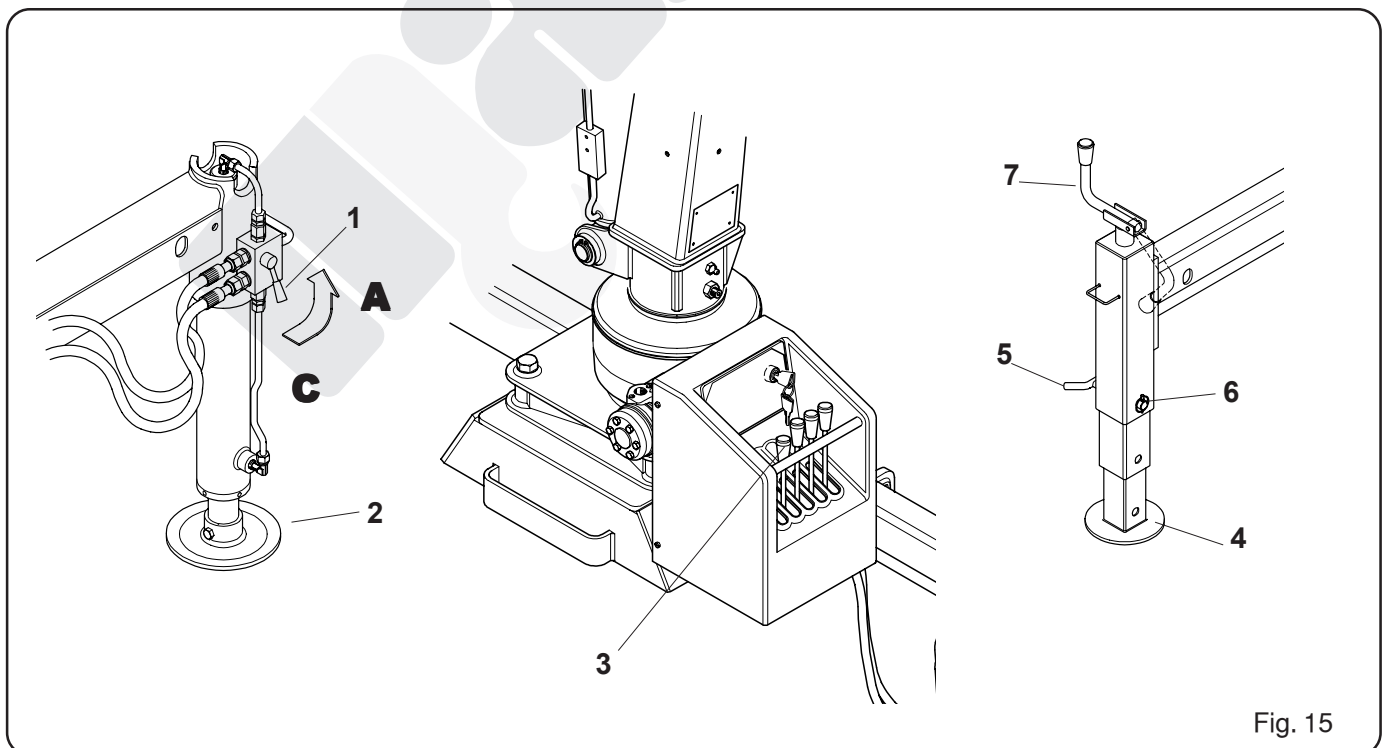


Fig. 15

7.3 APERTURA DELLA GRU

Modelli ML100 M e ML 100 E

- Inserire il connettore della pulsantiera nella presa sul corpo della elettropompa ed agire sul pulsante con il simbolo di salita.
- Dopo aver fatto salire il braccio principale della gru fino a posizionarlo orizzontalmente, oppure fino ad una posizione tale da evitare le sponde del cassone o altri oggetti eventualmente presenti, si può procedere alla rotazione della gru. Inserire la manovella di rotazione nell'apposita sede sulla gru e girarla in senso o nell'altro in funzione della rotazione desiderata.
- Togliere il perno che blocca lo sfilo manuale e sfilare quest'ultimo fino al raggiungimento della lunghezza desiderata. Bloccare lo sfilo con l'apposito perno e inserire la coppiglia di sicurezza. Ripetere l'operazione per la prolunga "A" (pos.6, fig.4), in modo da portare il gancio sulla posizione desiderata.

Modelli ML 100D ES, ERS, H;

- Nei modelli **ES** e **ERS** inserire la chiave nell'apposito interruttore posto sul quadro elettrico di comando e ruotarla sulla posizione "ON". Quando ci si trova in luoghi areati e privi di rischi d'incendio o esplosioni è consigliabile avviare anche il motore dell'automezzo per evitare di scaricare la batteria.
- Nel modello "**H**" avviare il motore dell'automezzo ed inserire il comando della presa di forza che aziona la pompa idraulica della gru.
- Azionare la leva del distributore che comanda la salita del braccio principale. Quando il braccio della gru si è portato all'incirca in posizione orizzontale, o comunque, ad un'altezza tale da evitare le sponde del cassone od altri ostacoli eventualmente presenti, si può procedere alla rotazione della gru.
- Nella versione "**ES**" la rotazione si effettua manualmente per mezzo della manovella in dotazione alla gru, mentre nelle versioni "**ERS**" e "**H**" si effettua agendo sull'apposita leva del distributore.
- Azionare la leva che comanda lo sfilamento del braccio per portare il gancio della gru nella posizione desiderata. All'occorrenza togliere il perno che blocca la prolunga manuale "**A**" e sfilarla della quantità desiderata, quindi bloccarla con il rispettivo perno.



ATTENZIONE

Nella gru ML 100 non è installato il limitatore del momento e del carico pertanto il rispetto dei carichi è affidato alla competenza dell'operatore.

7.3 OPENING THE LOADER

ML 100 M and ML 100 E versions

- Starting from the loader in rest position, operate the button of boom hoist up on control box.
- When the boom is roughly horizontal or in any case, higher than vehicle sides or other existing obstacles, you can now operate the loader swing. Insert the handle on the slew unit and turn either left or right.
- Remove now the lock pin from the first manual boom section (item #6, pict.4) and slide it out to the desired length. Lock in position with the pin and safety retainer. Repeat this sequence for the second manual boom section in order to bring the hook in the position required.

ML 130 ES, ERS, H versions;

- On **ES** and **ERS** versions turn the ignition key to "ON" position. When working in the open air and where there is no fire or explosion hazard, it is recommended to start the truck engine to prevent the battery discharge.
- On "**H**" version, start the the truck engine and engage the power take off driving the loader pump.
- Actuate the boom hoist control. When the boom is roughly horizontal or in any case, higher than vehicle sides or other existing obstacles, you can now operate the loader swing.
- On "**ES**" version, loader swing is hand operated by the cranking handle, while on **ERS** and **H** version is hydraulically operated via the control valve lever.
- You can now telescope the hydraulic boom section to the desired length by means of the relevant control valve lever. When required, remove the lock pin from the manual boom section and slide it out to the desired length. Lock in position with the pin and safety retainer.



ATTENTION

On the crane ML 100 since no LMI looks automatically after load chart compliance, this task is the sole responsibility of the operator.

7.4 CHIUSURA DELLA GRU

La chiusura della gru in posizione di riposo si effettua eseguendo i movimenti inversi a quelli effettuati per l'apertura, prestando particolare attenzione che non rimangano ingombri fuori sagoma a manovra eseguita. Ricordarsi sempre di girare a zero e togliere la chiave dal pannello di controllo della gru e riporla nell'apposita custodia all'interno della cabina. Disinserire sempre la presa di forza dell'autocarro nel caso della versione "H" prima di partire per la marcia su strada. Togliere la manovella di rotazione manuale dalle gru provviste di tale sistema e riporla nella cabina dell'automezzo.

7.5 PRIMA DI RIMETTERSI IN MARCIA

Prima di rimettersi in marcia con il veicolo assicurarsi che (rif.: fig.16 pag. 40):

- La gru sia in posizione di riposo, come indicato al capitolo 7.4
- L'interruttore generale della gru sia spento.
- La chiave avviamento (1) gru sia stata tolta dal quadro elettrico di comando e rimessa nella sua custodia in cabina.
- I piedi stabilizzatori (2) (idraulici o meccanici) siano in posizione completamente retratta.
- Controllare che le prolunghe meccaniche montate siano fissate con le relative spine (3) fermate a loro volta dalle rispettive coppie (4).
- La leva (5) e la levetta di blocco dei bracci stabilizzatori sia in perfette condizioni di bloccaggio. L'accidentale fuoriuscita dei bracci stabilizzatori con il veicolo in marcia, può essere causa di gravi incidenti.
- La leva (1) del rubinetto / valvola dei martinetti stabilizzatori sia in posizione chiusa (A Fig. 14 pag. 37).
- La presa di forza sia disinserita.
- Gli ingombri della gru rientrino nella sagoma consentita dal codice della strada.
- La manovella di rotazione, nelle gru fornite di questo sistema, sia stata tolta e riposta nella cabina del mezzo.
- La pulsantiera di comando via cavo (nelle gru dotate di questo sistema) deve essere staccata e riposta in cabina. Ricordarsi di richiudere il connettore esterno (D, in fig. 8) per proteggerlo dalla umidità

7.4 FOLDING THE LOADER

Folding the loader into rest position is performed by carrying out the opposite movements to those made to open it, taking special care, at the end of the operation there are no parts protruding from the truck size.

Do not forget to switch off and take the ignition key out of control board and save it in its housing in the driver's cab. Always disconnect the PTO before starting the travel on road when operating a H version. For all versions fitted with hand slew, cranking handle shall be removed and stored inside the truck cab.

7.5 BEFORE STARTING TRAVELING ON ROAD

Make sure that (reference pict.16 on page 40):

- *The loader is in rest position as specified on chapter 7.4*
- *The main switch is turned off*
- *The ignition key (1) has been taken off the control panel and put in its box in the driver's cab*
- *The outriggers legs (2) are fully retracted*
- *The manual boom sections, if installed, are secured with stop pins (3) and safety retainers (4)*
- *The locking handle (5) and the safety latch of the outrigger beams (2) is safely locked in place. Unexpected sliding out of the outriggers beams when the truck is traveling could result in serious accidents.*
- *The lever (1) of the shut-off valve on hydraulic legs (see A in pict.14 page 37) is in the CLOSED position*
- *The PTO is disconnected*
- *The overall dimensions of the loader in rest position are complying to traffic regulations.*
- *The slew cranking handle on hand slew versions, has been removed and stored inside the truck cab.*
- *The remote control box (on E versions) must be disconnected and saved inside the truck cab. Remember to plug the outside connector (D. pict.8) to protect from moisture.*

NOTA

Ricordarsi sempre che la gru aperta sul cassone del veicolo può urtare contro ponti o altri ingombri, se non rientra nell'altezza massima consentita dal codice della strada.

NOTE

Always remember that if the loader is left open on the body and it overcomes the maximum height allowed by the law, it could hit bridges and other obstructions

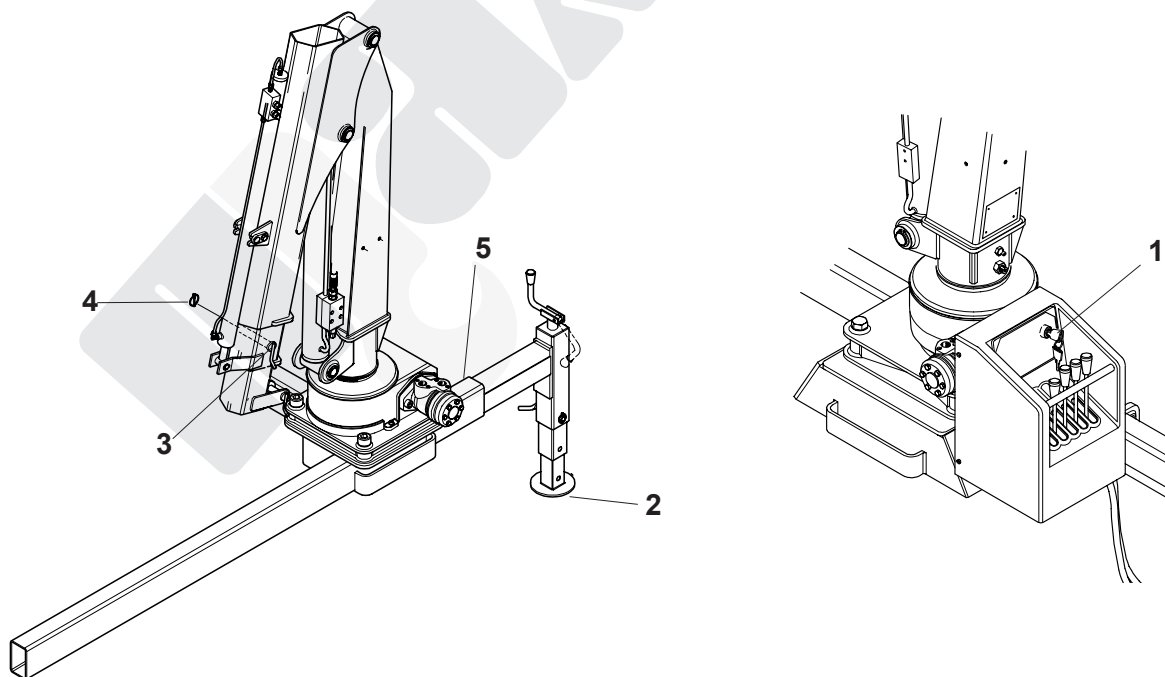


Fig. 16

7.6 PRINCIPALI ERRORI DI MANOVRA

Per disattenzione o per mancanza di istruzioni possono sorgere pericoli durante il reale esercizio della gru. Gli errori commessi più frequentemente sono:

- Imbracare carichi troppo pesanti: accertarsi prima dell'entità del carico e verificare che la portata della gru non venga superata. Prestare molta attenzione nei lavori di smontaggio dei carichi pesanti, che una volta distaccati restano appesi alla gru e possono provocare danni ed incidenti.
- Arresto brusco in fase di discesa del carico: le forze d'inerzia troppo elevate sovraccaricano la gru.
- Urtare contro la fune di sollevamento alla quale è sospeso un carico: forze elevate sovraccaricano la gru.
- Tiro obliquo o trascinarsi del carico sul terreno: si formano forze laterali inammissibili sul braccio.
- Il suolo cede per insufficiente portata o cattivo appoggio della stabilizzazione: si ha inclinazione della gru e pericolo di ribaltamento.
- Lavori sotto carico del vento, specialmente raffiche di vento.
- Errore di montaggio delle prolunghe meccaniche.
- Errore nell'imbracatura del carico. Il mezzo d'imbracatura del carico (catena, fune e simile) si rompe o si sgancia e il carico cade al suolo. Il braccio sotto tensione per il carico ribalta indietro e la gru stessa si può ribaltare.
- Sollevamento di carichi fissi (sradicamento di tronchi, sollevamento tombini, ecc.): anche quando la portata non viene superata dal peso del carico, il braccio allo strappo può balzare indietro e la gru si può ribaltare. La forza di strappo supera in molti casi il peso del carico.
- Pendolio del carico. Accelerando o frenando il movimento di rotazione troppo rapidamente il carico comincia ad oscillare. Il braccio può rompersi in presenza di oscillazioni eccessive.

7.6 MAIN ERRORS OCCURRING WHEN OPERATING THE LOADER

Because of lacking of care or of adequate instructions, some dangers may occur during loader operation. Most common errors are:

- *Slinging of loads exceeding the loader capacity: always check their actual weight not to overload the crane. Special care has to be taken when handling big loads, when free they can remain hanging on the crane and result in damages and accidents.*
- *A sudden stop when lowering a load. This creates high forces of inertia on the crane structure with relevant dangerous overload.*
- *Hitting the rope where the load is suspended, overload is generated.*
- *Side pull, dragging the load on the ground. All these operations originate strong overloading forces on the loader*
- *The outriggers are badly positioned or the ground is not firm: in both cases the truck tilts and could tip over.*
- *Working with strong wind or wind gusts*
- *The manual boom sections are not correctly installed*
- *The load is not correctly slinged. So the lifting accessory used (chain, rope, etc) breaks or flips out and the load falls down to earth. The boom, suddenly unloaded, springs back and this could result in tipping over of the truck.*
- *Trying to lift fixed load up (rooting of trees, raising of culverts, etc). Even if their load is smaller than the capacity of the crane, the dynamic force created when it is suddenly stripped, may easily exceed the capacity, and make the truck tip over.*
- *Swinging movements of the load. When acting on the slewing control too suddenly, the load starts swinging. Danger of overload and boom failure.*

8 MESSA IN SERVIZIO

8.1 I DIECI COMANDAMENTI DEL PERFETTO OPERATORE

Rispettare sempre queste dieci regole fondamentali:

- 1 - Prendere confidenza, prima del primo impiego, con le manovre della gru in qualsiasi posizione ammissibile in esercizio. Leggere le norme di servizio e eseguire in prova passo per passo sulla gru tutte le attività descritte in questo manuale.
- 2 - Portare sempre in cabina queste norme di servizio e le tabelle di portata.
- 3 - Programmare ogni intervento con cura.
- 4 - Procurarsi tutte le informazioni necessarie per arrivare al posto di lavoro: distanza, itinerario, altezza dei passaggi, portata di ponti ecc.
- 5 - Studiare dove e come è previsto l'impiego della gru: portata del suolo, peso e dimensioni dei carichi da sollevare, altezza di sollevamento e sbraccio occorrente, limitazione dei movimenti a causa di edifici, linee elettriche e simili.
- 6 - Assicurarsi di avere sempre a disposizione l'equipaggiamento necessario: brache e funi certificate ed in ottimo stato, piastre di appoggio per stabilizzatori, dispositivi di protezione personale ecc.
- 7 - Prima di iniziare i lavori assicurarsi che i dispositivi di sicurezza funzionino correttamente: non utilizzare mai la gru quando si hanno dubbi sul corretto funzionamento di un dispositivo di sicurezza.
- 8 - Rispettare durante la marcia su strada e il servizio della gru tutte le norme e le prescrizioni pertinenti, stabilite dalle leggi vigenti in materia di prevenzione degli infortuni e di circolazione sulla strada.
- 9 - Osservare con speciale cura le avvertenze relative a pericoli speciali riportate in queste norme di servizio.
- 10 - Mantenere sempre elevata la sicurezza di servizio della gru tramite una manutenzione preventiva costante ed accurata. Non rimandare mai riparazioni necessarie e fare eseguire le riparazioni solo da personale specializzato. Impiegare soltanto ricambi originali.

8 PUTTING THE LOADER INTO SERVICE

8.1 TEN BASIC RULES FOR THE SAFE LOADER OPERATOR

Always comply with the following ten basic rules:

- 1 - When approaching the crane for the first time, become on familiar terms with it, executing all the manoeuvres the loader can perform during working. Carefully read all the prescriptions of this manual and execute step by step the activities hereby described to be sure of the correct understanding.*
- 2 - This manual must always be carried in the driver's cab along with a copy of the load chart*
- 3 - Every operation has to be planned with care*
- 4 - Get all the necessary information for reaching the working site: distance, itinerary, height of existing tunnels, capacity of the bridges to be crossed, etc*
- 5 - Study and plan the best way to operate the crane: soil consistence, weight and dimensions of the loads to be lifted, height to be raised and necessary booms outreach. Check available room or limitations due to the presence of buildings, obstacles, electricity power lines, etc.*
- 6 - Make sure of availability of all the necessary equipment : accident-prevention clothings, additional bearing plates with increased surface area, slings, hooks, ropes and chains of certified origin and in perfect conditions.*
- 7 - Before starting loader operations check the efficiency of the safety control devices. Never use the loader if the correct functioning of a device is not sure.*
- 8 - Traffic and safety laws in force must be strictly observed both when travelling on road and when operating the loader*
- 9 - The warnings of these manual referred to special dangers are to be read and observed with special care*
- 10 - The safety during the loader service must be kept to the highest level carrying out a regular, constant and accurate preventive maintenance. Repairs if necessary should never be delayed, and must be made by specialized, authorized people using only genuine spare parts.*

8.2 Controlli prima della prima messa in servizio

Verificare che la macchina sia dotata di:

- dichiarazione di conformità CE per quanto riguarda la gru;
- dichiarazione di conformità CE per quanto riguarda l'installazione;
- libretto delle verifiche;
- manuale di Uso e Manutenzione;
- collaudo per la circolazione su strada regolare;
- collaudo regolare come previsto per legge.

8.3 Controlli prima dell'inizio di ogni giornata lavorativa

- Verifica generale della gru per perdite;
- Verifica del funzionamento dei dispositivi di sicurezza presenti sulla gru (come indicato al cap. 6.5);
- Livello olio ed eventuale rabbocco se necessita;
- Verifica dello stato dei tubi in gomma;
- Verifica dello stato dei tubi in acciaio;

8.4 Precauzioni per l'avviamento in climi freddi

Se la gru è azionata da presa di forza, prima di avviare gli elementi della gru lasciare girare la pompa a vuoto per 5 minuti circa.

8.2 CHECK LIST WHEN COMMISSIONING THE CRANE

Check that the crane is complete of

- *CE declaration of conformity of the crane manufacturer*
- *CE declaration of conformity of the crane installer workshop*
- *booklet of periodic inspections*
- *Operator's and maintenance manual*
- *Road approval*
- *test certificate according Safety Law in force*

8.3 DAILY CHECK LIST

- Check the existence of oil leaks*
- *Check the correct working of the load limiting device, if installed (see on chapt. 6.5)*
- *Check oil level and fill up if necessary*
- *Check the good conditions of hoses and piping*

8.4 SAFETY TIPS FOR LOADER STARTING IN COLD CLIMATES

Only if the loader is PTO-driven: wait for some minutes with the pump running at no load before operate any crane movement.

8.5 PROTEZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

8.5.1 Fermo per brevi periodi

Procedere alla pulizia generale ed a lubrificare tutti gli organi provvisti di ingrassatore e il sistema di rotazione.



ATTENZIONE

Non lavare mai la gru con sgrassanti chimici o getti d'acqua ad alta pressione: possono provocare il distacco degli adesivi e infiltrazioni su componenti elettrici o sul sistema di rotazione.

8.5.2 Fermo per lunghi periodi

Come sopra e in più:

- spruzzare tutta la gru con olio protettivo;
- proteggere la gru con telo di plastica contro le intemperie ;
- immagazzinare in luogo asciutto.
- staccare i cavi della batteria dell'autocarro.

8.5 LOADER PROTECTION AND STORAGE

8.5.1 Short shutdowns

Wash and clean the loader, lubricate all the parts provided with grease nipples and the slewing system.



ATTENTION

Never wash the loader with chemical products or high pressure water jets, as they can cause the detaching of the stickers water entering inside the electrical components and the slewing case.

8.5.2 Long shutdowns

Same precautions as above and, moreover:

- *apply protective oil on the entire loader surface*
- *cover the loader using a plastic curtain against rain etc.*
- *store in a dry place, under roof*
- *disconnect the connections to the truck battery.*

9 MANUTENZIONE

9.1 AVVERTENZE

- Non indossare anelli, orologi da polso, gioielli, capi di vestiario slacciati e penzolanti quali, ad esempio, cravatte, indumenti strappati, sciarpe, giacche sbottonate o bluse con chiusure lampo aperte che possano impigliarsi nelle parti in movimento. Si consiglia invece di usare capi approvati ai fini anti-infortunistici, ad esempio: elmetti, scarpe antiscivolo, guantoni, cuffie antirombo, giubbotti catarifrangenti, respiratori, occhiali di sicurezza, quando il lavoro lo richieda. Consultare il datore di lavoro circa le prescrizioni di sicurezza vigenti ed i dispositivi antinfortunistici.
- Applicare un cartello “Macchina in verifica” sulla porta della cabina o sul distributore.
- Non infilarci mai sotto la macchina quando questa è semplicemente sollevata.
- Prima di verificare la macchina od effettuare interventi sulla stessa con i bracci sollevati, applicare sempre dei blocchi o supporti di sicurezza.
- Per salire e scendere dalla macchina, usate gli appositi appigli e gradini.
- Avviate il motore solo su un’area ben ventilata.
- Prima di avviare la macchina, accertatevi che non vi siano persone nel relativo raggio d’azione.

9.1.1 SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

- Tutte le operazioni di manutenzione, pulizia, sostituzione parti della gru, devono avvenire nel massimo rispetto dell'ambiente.
- Gli oli e i grassi esausti devono essere raccolti in opportuni recipienti e consegnati agli appositi centri di smaltimento.
 - Lo stesso deve avvenire per tutte le parti contaminate dai lubrificanti quali, filtri, tubazioni in gomma, guarnizioni ecc.
 - Le parti in plastica (coperchi, protezioni, ecc.) devono essere oggetto di raccolta differenziata.
 - Le parti metalliche, purchè pulite da lubrificanti e altri residui, possono essere tranquillamente consegnate agli appositi centri di rottamazione.

9 MAINTENANCE

9.1 WARNINGS

- *Do not wear rings, wristwatches, jewelry, loose-fitting or hanging clothing such as ties, torn garments, ordinary shoes, unbuttoned jackets or un-zipped overalls, which could get caught up in the moving parts of the crane. Instead, always wear approved accident-prevention clothing such as protective helmets, anti-slip shoes, anti-noise headphones, protective glasses, and reflective jackets with breathing apparatus. Consult your employer concerning current safety regulations and accident-prevention equipment.*
- *Apply a clearly visible plate on the cab door or on the control valve with the notice: “loader under maintenance. Do not start”*
- *Do not get under any raised part of the loader, unless a safety lock support has been applied to it*
- *Before starting any maintenance or repair operation always install safety locking supports on any raised part of the crane, especially the boom system.*
- *Do not jump into or out of the machine, always use adequate steps and handrails.*
- *The truck engine should be started in closed rooms only if well aired*
- *Before operating the loader make sure that nobody stays or walks in the working area.*

9.1.1 ENVIRONMENTAL PROTECTION

- Every operation involving maintenance, cleaning, parts replacements must be carried out in an environmental friendly way.*
- *Exhausted oils and lubricants must be collected in suitable tanks and delivered to authorized specialized companies.*
 - *The same must be for every other part (filters, hoses, seals) contaminated by lubricants.*
 - *Plastic parts (covers, lids etc.) are recyclable and must be collected and treated separately.*
 - *Steel and metal parts when cleaned from grease and other contaminants can be delivered to authorized scrapyards.*

9.2 PRESCRIZIONI PER LA MANUTENZIONE

- Molti danni e incidenti sono dovuti alla scarsa manutenzione o ad errori commessi durante la stessa. Le principali cause di incidenti sono da imputare a:
 - mancanza di olio, grasso o antigelo;
 - sporcizia accumulata sui vari gruppi o componenti;
 - rottura di funi o imbracature;
 - dispositivi di sicurezza o limitatore di momento, non in perfetto ordine oppure fuorioso.
 - deficienza dell'idraulica, per esempio danneggiamento dei tubi flessibili e raccordi lenti.
- Eseguire i lavori di manutenzione in maniera accurata, anche per la propria sicurezza.
- Non rinviare mai lavori di manutenzione o riparazioni.
- Incaricare dei lavori di riparazione soltanto personale qualificato ed addestrato a tal fine.
- Seguire sempre le procedure per la manutenzione e le riparazioni chiedendo sempre una preventiva autorizzazione.
- Arrestare il motore ed assicurarsi che la pressione sia stata scaricata in tutti gli impianti prima di rimuovere fianchetti, involucri, protezioni e coperchi. Vedere il Manuale delle istruzioni per l'Uso e la Manutenzione.
- Non introdurre mai la testa, il corpo, gli arti, le mani, i piedi o le dita in una zona di cesolamento, priva di ripari, senza aver prima provveduto a bloccare saldamente le parti che possono muoversi.
- Non allineare mai i fori o le asole con le dita: servirsi di un opportuno attrezzo di centraggio.
- Impiegando l'aria compressa per la pulizia dei particolari, proteggersi con occhiali aventi ripari laterali. Limitare la pressione ad un massimo di 2 bar.
- Le scale o le piattaforme di servizio usate in officina o sul lavoro devono rispettare le norme antinfortunistiche vigenti.
- Non utilizzare mai della benzina, o solventi od altri liquidi infiammabili come detergenti. Usare solventi commerciali autorizzati, ininfiammabili e atossici.



PERICOLO

di incendio o ustione

E' vietato servirsi di fiamme libere come mezzo di illuminazione oppure quando si procede alla verifica di componenti o si ricercano perdite sulla macchina.

9.2 MAINTENANCE PRESCRIPTIONS

- *Many damages and accidents are caused by a bad maintenance or by mistakes in the maintenance itself. Common causes are recognized to be:*
 - *lacking of oil, grease or anti-freeze liquid.*
 - *dirt on loader components or assemblies.*
 - *breaking of ropes or slings.*
 - *safety valves, load limiting device or other safety devices out of service or not in good working conditions*
 - *hydraulic plant in bad conditions, for instances: hoses damaged, loose hydraulic fittings, etc*
- *Every maintenance work has to be carried out with care*
- *Do not delay repair or maintenance works on the crane*
- *Repair works must be assigned only to qualified, skilled people*
- *The recommended procedures of repair and maintenance must always be followed carefully. If necessary ask for a preventive authorization.*
- *Before taking any part away of the crane, always switch the motor off and be sure that the pressure in all the circuits has been discharged. See relevant manual*
- *Do not put the head or fingers or feet or arms or any other part of the human body into an area where the danger of shearing or crushing exists, if the parts of the machine have not previously locked in a safe way.*
- *Do not use your fingers to align holes or slots: always use appropriate centering tools*
- *Wear protective glasses with side shields to protect your eyes when using compressed air for cleaning the machine parts. Do not allow the pressure of the air to exceed 2 bar (29 psi)*
- *The access steps or platforms in the workshop or where the crane is operated must be built according to current hazard avoiding regulations*
- *Never use petrol or thinners or other flammable liquids or detergents. Use instead authorized commercially sold cleaning products which are granted to be non-flammable and non toxic*



DANGER

of fire or scald

It is forbidden to use naked flame as lighting device when carrying out checks or looking for leaks in the machine.

- Non lubrificare, riparare o registrare la macchina quando è in funzione a meno che sia espressamente richiesto dal Manuale Uso e Manutenzione.
 - Bloccare la gru e tutte le attrezzature che devono essere sollevate, secondo le specifiche delle norme di sicurezza in vigore.
 - Le funi metalliche producono schegge di acciaio, indossare indumenti protettivi omologati come guanti antinfortunistici e occhiali di sicurezza durante il loro impiego.
 - Evitare tassativamente di usare attrezzi in modo improprio o in cattive condizioni, es. pinze al posto della chiave inglese, ecc.
 - Mantenere la zona di manutenzione pulita ed asciutta, ed asciugare immediatamente tracce di acqua e olio.
 - Le fughe di fluido sotto pressione attraverso piccoli fori sono pressochè invisibili e possono avere forza sufficiente a bucare la pelle. Prima di procedere alla verifica delle perdite è molto importante proteggere gli occhi con occhiali di sicurezza, provvisti di lenti anche lateralmente. Non usare le mani, ma un pezzo di cartone o di legno, per ricercare sospette fughe di liquido in pressione. Le ferite procurate con fluido in pressione possono causare gravi infezioni, quindi è consigliabile rivolgersi al medico che interverrà immediatamente con le cure opportune.
 - Prima di smontare o allentare le tubazioni ed i raccordi dell'impianto idraulico, assicurarsi di avere scaricato la eventuale pressione residua disconnettendo la gru dalla sua fonte d'energia e azionando in entrambi i sensi, a vuoto, le leve del distributore.
 - Non ammuccchiare stracci unti con olio o grasso, perché costituiscono un pericolo d'incendio. Tali stracci vanno depositi in un contenitore metallico chiuso.
 - Sostituire immediatamente qualsiasi targhetta di Pericolo, Attenzione o istruzioni che non sia più leggibile o sia venuta a mancare.
- *Do not lubricate, repair or carry out settings on the loader when it is working, unless this is expressly required in the instructions of the Operator's/Maintenance manual.*
 - *If it is necessary to lift the loader and/or other parts, make sure that they are locked as requested from current safety regulations*
 - *Always use approved protective clothing, safety gloves and protective glasses when using steel ropes, as they produce steel splinters.*
 - *Never use the tools in a way different from the one they are meant, i. e.: pliers instead of wrenches.*
 - *The maintenance area is to be kept clean and dry. Remove immediately any trace of water or oil.*
 - *Leakage of fluid from a very small hole may be almost invisible and yet strong enough to penetrate the skin. Before starting looking for the leaks, it is important to wear protective glasses with side shields. Do not use your hands, use a piece of cardboard or wood to locate the source of the leak. Injuries caused by pressure fluid may result in serious infections, so it is recommended to contact immediately a doctor.*
 - *Before disconnecting or loosening the piping and components belonging to the hydraulics, make sure any residual pressure has been discharged (switching the power off the crane and acting at idle, on both directions, on control valve levers.*
 - *Do not heap dirty rags with oil or grease, they may be a danger of fire. Instead, put them in a metallic closed case.*
 - *Immediately replace any missing sticker or plate carrying a notice of danger, attention or other instructions.*

IMPORTANTE

Diverse parti della gru sono costruite in acciaio speciale ad alto limite elastico. Non eseguire mai delle lavorazioni (saldature, trapanature, smerigliature) senza l'autorizzazione e le istruzioni del Costruttore.

IMPORTANT

Various part of the crane are manufactured with high tensile steel. Never perform any operation (welding, drilling, etc) without authorization and instructions from the manufacturer.

ATTENZIONE

La gru è dotata di dispositivi elettrici ed elettronici. Disconnettere i cavi di alimentazione e di massa di tali dispositivi, prima di eseguire sulla gru o sul veicolo saldature o altre operazioni con utensili elettrici.

- Al termine di manutenzioni o riparazioni, prima di avviare la macchina, controllare che non rimangano attrezzi o altro materiale dentro ai vani che contengono delle parti in movimento o in prossimità di organi in movimento.
- Curare il buono stato della macchina e delle attrezzature.
- Sostituire i componenti guasti o eccessivamente usurati, con Ricambi Originali, oppure con componenti consigliati dal Costruttore.

9.3 MANUTENZIONE PROGRAMMATA

9.3.1 Controllo giornaliero

- Verificare il livello dell'olio nel serbatoio.
- Controllare i flessibili, raccordi ed altri componenti dell'impianto idraulico in modo da evitare fughe d'olio.
- Verificare che la gru possa essere azionata con facilità e che i comandi tornino nella loro posizione neutra.
- Controllare che il resto della gru sia esente da danni.
- Riparare immediatamente il pezzo o gli elementi della gru che siano difettosi.
- Controllare il regolare funzionamento del pulsante a fungo d'emergenza.
- Per gru elettro-idrauliche: controllare il buono stato di funzionamento e di carica della batteria e dell'alternatore.

9.3.2 Controllo mensile

- Controllare le regolazioni di pressione e la piomatura.
- Verificare che non vi siano perdite d'olio.
- Verificare e stringere i bulloni di fissaggio della gru.
- Verificare e stringere i raccordi dei flessibili e delle tubazioni.
- Verificare i dispositivi di fissaggio e altri dispositivi di sicurezza.
- Verificare i simboli di funzionamento delle leve di comando.

ATTENTION

the loader is supplied with electrical and electronic devices installed. Always disconnect the connections of these devices before carrying out welding or other operations with electric tools on the loader or on any part of the truck .

- *When repair or maintenance operation is over, before putting again the machine into service, make sure that any tool or other piece has not been forgotten in places containing moving parts, or close to them.*
- *The machine and its accessories has to be kept in good conditions*
- *Replace failed or worn components with genuine spare parts or other approved by the Manufacturer*

9.3 MAINTENANCE SCHEDULE

9.3.1 Daily checking

- *Check the level of hydraulic oil in the tank by the proper external oil bulb.*
- *Check the hoses, the fittings and all the other components of the hydraulic system, in order to eliminate any possible source of oil leak*
- *Check that all loader's controls can be operated gently and easily, and that the levers return automatically to the neutral position*
- *Check that all the loader is in good condition*
- *Immediately repair the item or the component found to be faulty*
- *Check the regular operation of the emergency mushroom knob*
- *Only for battery-driven models: check good conditions and charging of battery and alternator.*

9.3.2 Monthly checking

- *Check the setting of the pressures in the hydraulic system, and integrity of the seals*
- *Check the absence of oil leaks*
- *Check integrity and tightening of loader tie rods and bolts*
- *Check integrity and tightening of hoses, piping and their fittings*
- *Check fastenings and safety devices*
- *Check readability of symbols on the levers of the control valve*

- Verificare i ganci, i cavi e le catene e tutti gli altri apparecchi di sollevamento utilizzati.
- Verificare che vi siano le istruzioni e le targhe d'istruzione applicate e leggibili.
- Eseguire un controllo visivo dei pezzi strutturali per verificare qualsiasi deformazione, gioco nei perni etc...
- Pulizia dei filtri.
- Controllo del livello dell'olio e lubrificazione conformemente alla tavola di lubrificazione del manuale.
- Controllare il regolare funzionamento del sistema di rotazione avendo cura di ingrassare con l'apposito grasso la vite e la corona, verificando che lo spalmatore sia ancora efficiente.
- Eseguire una prova di funzionamento della gru ed una prova di carico ascoltando che non vi siano rumori sospetti.
- Ingrassaggio sfili idraulici (come indicato al capitolo 9.4.4).

9.3.3 Controllo semestrale

- Pulire la gru.



Non lavare mai la gru con sgrassanti chimici o getti d'acqua ad alta pressione: possono provocare il distacco degli adesivi e infiltrazioni su componenti elettrici o sul sistema di rotazione.

- Controllare le tarature di pressione.
- Verificare se ci sono perdite d'olio.
- Verificare e stringere gli assemblaggi avvitati.
- Controllare e stringere i bulloni di fissaggio della gru.
- Controllare e stringere i raccordi delle tubazioni.
- Fare una verifica di sicurezza sull'impianto idraulico.
- Controllare il funzionamento ed i simboli delle leve di comando.
- Verificare i ganci, i cavi e le catene e le altre attrezzature di sollevamento utilizzate o altre attrezzature di sollevamento utilizzate.
- Controllare che vi siano le targhe di istruzione e di portata applicate e che siano ben leggibile.
- Eseguire un controllo visivo dei pezzi strutturali per verificare qualsiasi deformazione, gioco nei perni etc...
- Sostituire filtro olio idraulico
- Controllo del livello dell'olio e lubrificazione conformemente alla tavola di lubrificazione del manuale.
- Eseguire una prova di funzionamento della gru ed

- *Check integrity of hooks, ropes, chain and all the other lifting ancillary equipment.*
- *Check that all the identification and warning plates are still applied and readable*
- *Visually check all the structural components for any deformation, backlash or crack out*
- *Clean oil filters*
- *Check the oil level and lubricate accordingly to the lubricating and greasing chart*
- *Check the regular working of the slewing system, grease with the suggested grease the worm and the worm gear, replace the grease brush spreader if worn*
- *Make a working test of the loader, with and without the load, paying attention to possible unusual noises coming from the crane parts.*
- *Grease the hydraulic boom sections, as suggested in chap. 9.4.4*

9.3.3 Checking every six months

- *Wash and clean the crane*



Never wash the crane with chemical products or high pressure water jets, as they can cause the detaching of the stickers and water entering inside the electrical components and the slewing case.

- *Check the pressure settings in the hydraulic system*
- *Check the absence of oil leaks*
- *Check integrity and tightening of crane tie rods and bolts*
- *Check integrity and tightening of hoses, piping and their fittings*
- *Check fastenings and safety devices*
- *Make a safety test of the hydraulic system*
- *Check correct working of control levers and readability of relevant symbols*
- *Check integrity of hooks, ropes, chain and all the other lifting ancillary equipment.*
- *Check that the all the identification and warning plates are still applied and readable*
- *Visually check all the structural components to find any deformation, backlash or crack out*
- *Check the oil level and lubricate accordingly to the lubricating and greasing chart*
- *Replace the filter of the hydraulic oil*

una prova di carico ascoltando se vi sono rumori sospetti.

- Per le versioni elettro-idrauliche:
controllare il buon fissaggio e stato dei cavi di collegamento con la batteria e l'alternatore.
Ingrassare con vaselina filante i morsetti batteria e ripristinare i cappucci di protezione dei morsetti stessi.
Controllare il buono stato della batteria e il livello dell'elettrolito.

9.4 PICCOLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE



ATTENZIONE

I grassi lubrificanti e gli olii idraulici possono causare irritazioni o danni alla pelle. Proteggere sempre le mani con appositi guanti di lattice prima di eseguire le relative operazioni.

9.4.1 Controllo del livello dell'olio (Vedi fig. 17)

Il livello deve essere controllato tutti i giorni tramite l'apposita spia di livello esterna (6). Durante il controllo il veicolo deve essere su terreno piano, con la gru a riposo. Aggiungere dell'olio idraulico in caso di bisogno. Il livello dell'olio è misurato con l'aiuto dell'asta (1)

9.4.2 Sostituzione dell'olio

Con l'uso l'olio idraulico si deteriora; ciò può nuocere al funzionamento del sistema. Per questo occorre sostituire l'olio almeno una volta all'anno. Prima di iniziare le operazioni munirsi di un recipiente della capacità di 25 l di dimensioni idonea per essere posizionato sotto il tappo (2) di scarico olio.



ATTENZIONE

È vietato disperdere l'olio usato nell'ambiente. Dopo la sostituzione è importante manovrare dolcemente ogni funzione, a fine corsa, al fine di spurgare l'aria introdotta nel sistema che altrimenti danneggerebbe le guarnizioni o il sistema idraulico. Usare solo oli indicati nella tavola lubrificanti (cap. 9.5) o corrispondenti.

- *Make a working test of the crane, with and without the load, take care of listening to strange noises coming from the crane parts.*
- *Only for battery-driven models: check good fastening and good conditions of the power cables from and to the battery. Grease the terminals and protect with relevant boots. Check battery level and efficiency.*

9.4 LOADER SERVICING



ATTENTION

All grease and hydraulic oils can cause skin damages and irritations. Always protect the hands with suitable gloves before carrying out any operation involving the above.

9.4.1 Oil level checking (See pict. 17)

The oil level must be checked daily by the proper external oil bulb (6), with the crane in rest position and the truck on flat ground.

If necessary, top up with hydraulic oil. The level is checked by mean of the dipstick

9.4.2 Oil change

The oil deteriorates during daily usage. The oil change every year is necessary to avoid damages to the hydraulic system. Take a container with a capacity of 25 liters (6.6 gal.) and having suitable dimensions to be positioned under the oil drain plug (2).



ATTENTION

It is forbidden to pollute the environment with exhausted oil

After the replacement, it is important to carry out a bleeding of the circuit, otherwise the air introduced in the system with this operation may damage the sealing parts. To do that, operate every function of the control valve, driving it smoothly to stroke end. Use only the oils stated in the greasing/lubricating table, or equivalent ones.

9.4.3 Sostituzione filtro olio idraulico

- Controllare le referenze (fig. 1)
- Svitare le viti (3) che fissano il corpo del filtro;
- Estrarre il gruppo del filtro facendo attenzione a non rovinare la guarnizione;
- Asportare la cartuccia filtrante (4);
- Inserire una cartuccia nuova dello stesso tipo di quella tolta precedentemente.
- Verificare l'integrità della guarnizione sul corpo del filtro ed eventualmente sostituirla;
- Inserire il gruppo filtro nell'apposita sede e fissarlo con le relative viti;
- Dopo la sostituzione del filtro spurgare l'aria dall'impianto come indicato al paragrafo 9.4.2.

9.4.3 Oil filter replacement

- Check the references (See pict. 17)
- Unscrew the screws (3) holding the filter case
- Pull out the cartridge (4)
- Replace it with a new one of the same type
- Check the seal (5) for satisfactory condition, if not replace by a new one
- Insert the filter group in its housing and tighten relevant screws
- After filter replacement, bleed the air off the circuit as explained on point 9.4.2.

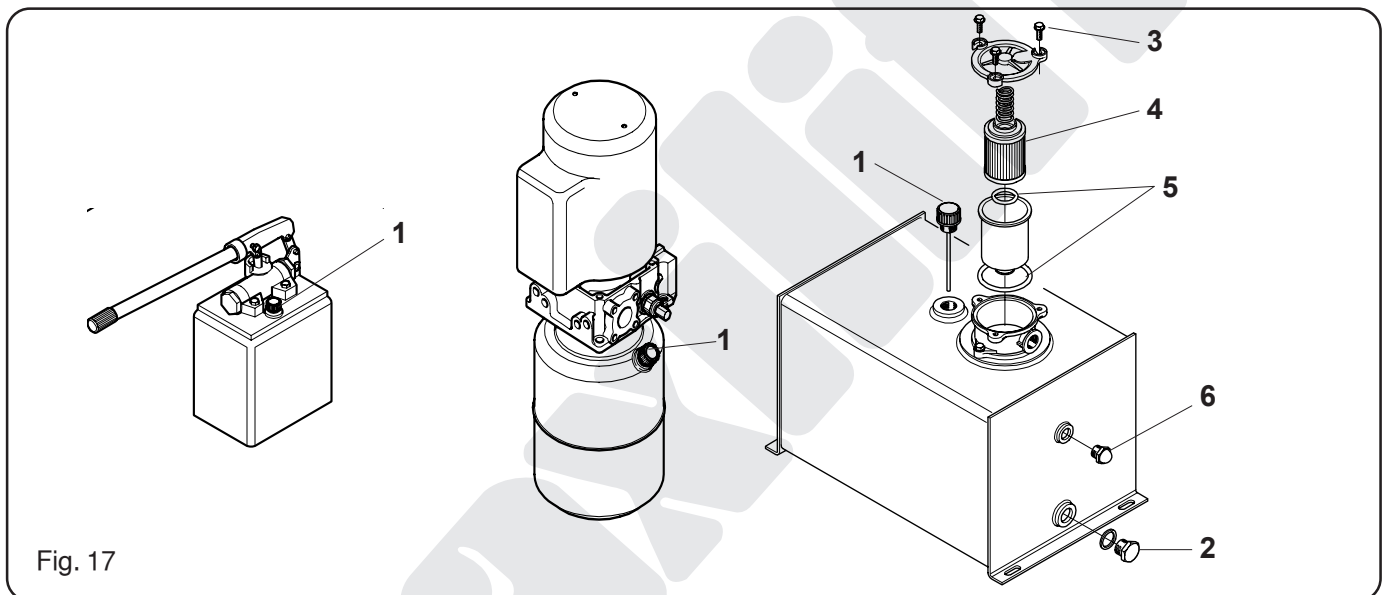


Fig. 17

9.4.4 Lubrificazione sfili

Spennellare grasso sulla parte inferiore esterna (1) e superiore interna (2) degli sfili. Effettuare questa operazione estendendo gli sfili idraulici e utilizzando un pennello con manico fornito di prolunga. In questo modo si agevola l'ingrassaggio interno dello sfilo.

9.4.4 Greasing the hydraulic boom sections

Spread the grease on the lower outer section (1) and on the upper inner section (2) of the concerned parts. When doing this the boom sections must be fully extended. Use a brush with a prolonged handle to succeed in reaching every inner part of the boom system.

9.4.5 Controllo e sostituzione pattini

I pattini (3) vanno sostituiti quando lo spessore del pattino è inferiore a 6 mm.

9.4.5 Wear pads check and replacement

Wear pads (3) need to be replaced when their thickness drops under 6 mm (0.24 in.).

ATTENZIONE

La mancata sostituzione dei pattini entro i limiti stabiliti può provocare fuoriuscita degli stessi, pregiudicando il buon funzionamento e la sicurezza della gru.

ATTENTION

Failure to replace the wear pads when they have reached the above stated wear limit, can result in them coming out, with prejudice to the good and safe operation of the loader.

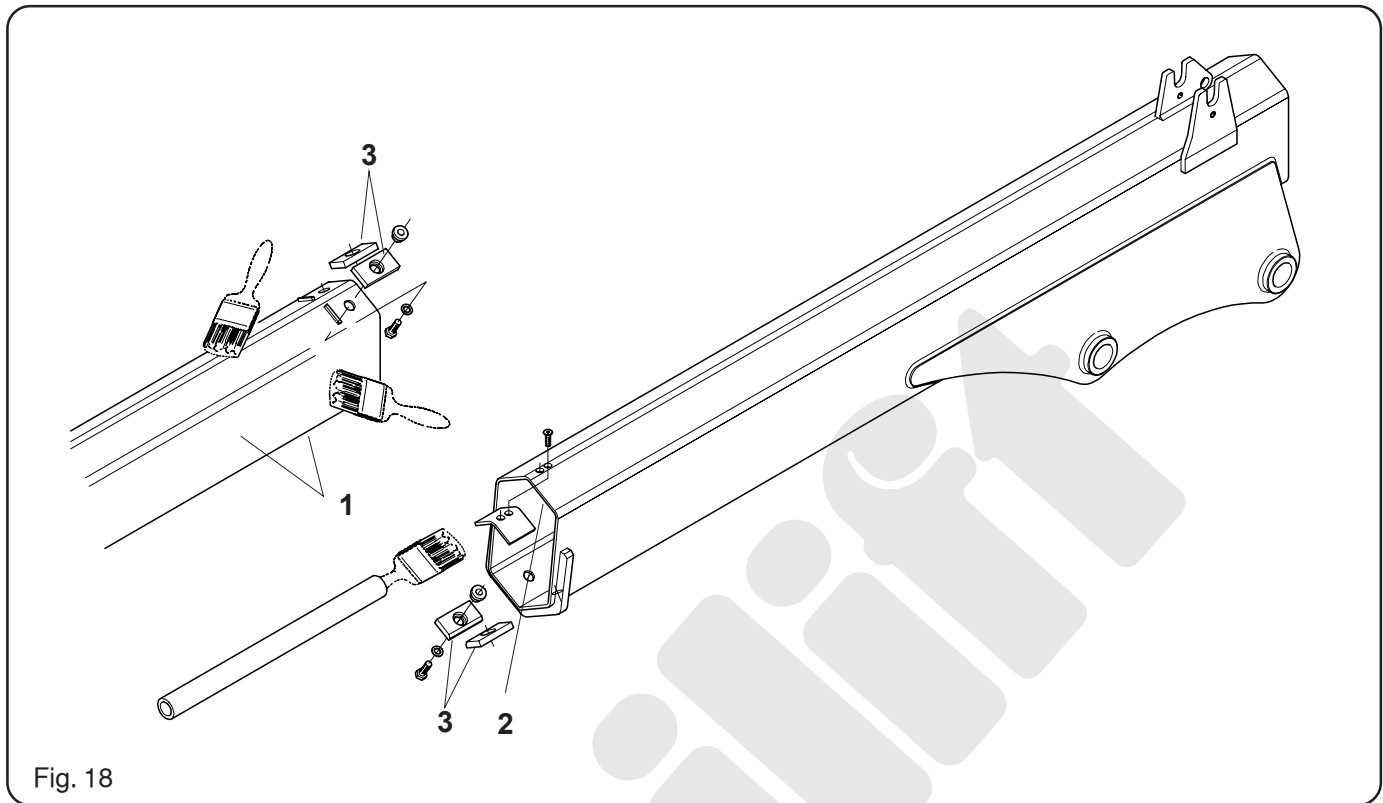


Fig. 18

9.4.6 Controllo del riduttore del gruppo a vite senza fine

É importante che il riduttore non presenti gioco assiale eccessivo. Controllare, a macchina ferma che il gioco assiale della vite senza fine (6) non sia eccessivo, spostando a mano da un lato all'altro il braccio della gru messo sulla posizione orizzontale. Se c'è gioco assiale eccessivo occorre riserrare il dado (7) di fissaggio in modo da eliminarlo. Controllare il regolare funzionamento del sistema di rotazione avendo cura di ingrassare con l'apposito grasso la vite (6) e la corona (8), verificando che lo spalmatore (9) sia ancora efficiente.

9.4.4 Wormgear assembly control

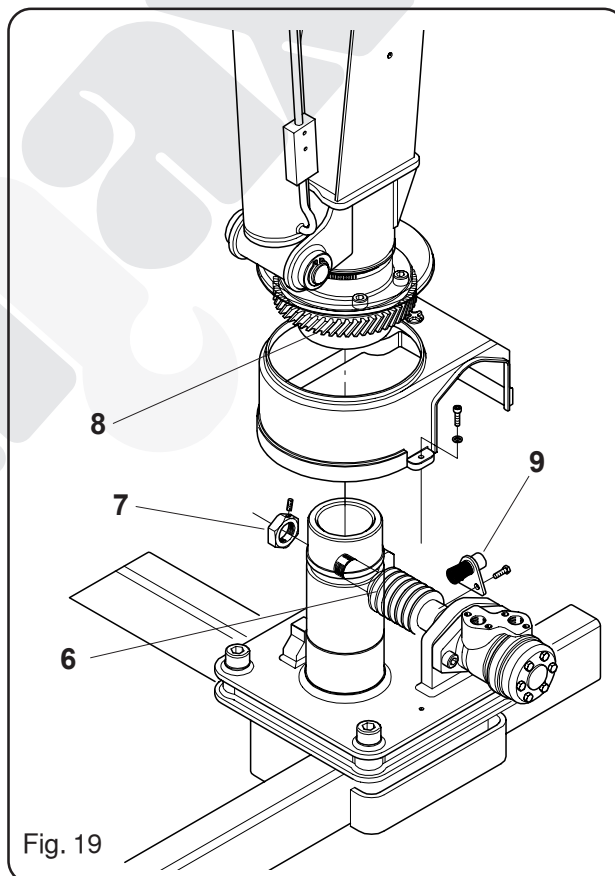



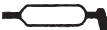


Fig. 19

It is important to check that the worm gear reducer has a correct axial backlash. This can be made, with the crane at standstill, the boom in horizontal position. Pushing the boom aside on the left and on the right by hand, you can notice if the axial backlash between the wormshaft (6) and the wormgear (8) is too great. In this case it has to be reduced, tighten the nut (7) accordingly. Grease the gear with the suggested product and replace the grease spreader (9), if worn out.

9.5 TAVOLA LUBRIFICANTI

9.5 Lubrication reference table

MARCA BRAND	TOTAL	MOBIL	ESSO	AGIP	IP	BP
GRASSO GREASE 	MULTIS EP2	MOBILGREASE MP	BEACON EP2	GR MU EP2	ATHESIA EP2	ENEGREASE LR MP
GRASSO GREASE 	MULTIS LR MP	MOBILGREASE MP	BEACOM EP2	GR MU EP2	ATHESIA EP2	ENEGREASE EP2
OLIO IDRAULICO HYDRAULIC OIL 	AZOLLA ZS 46• ZS 48*	DTE 25	NUTO H 46• H 68*	OSO 46• 68*	HYDRUS 46	HENERGOL HL 80
GRASSO GREASE 	WINN'S (GS-80) MOBIL (MOBILTAC D) ESSO (EDL-501)					
• Per climi temperati e freddi			• for temperate and cold climate			
* Per climi caldi			* for hot climate			

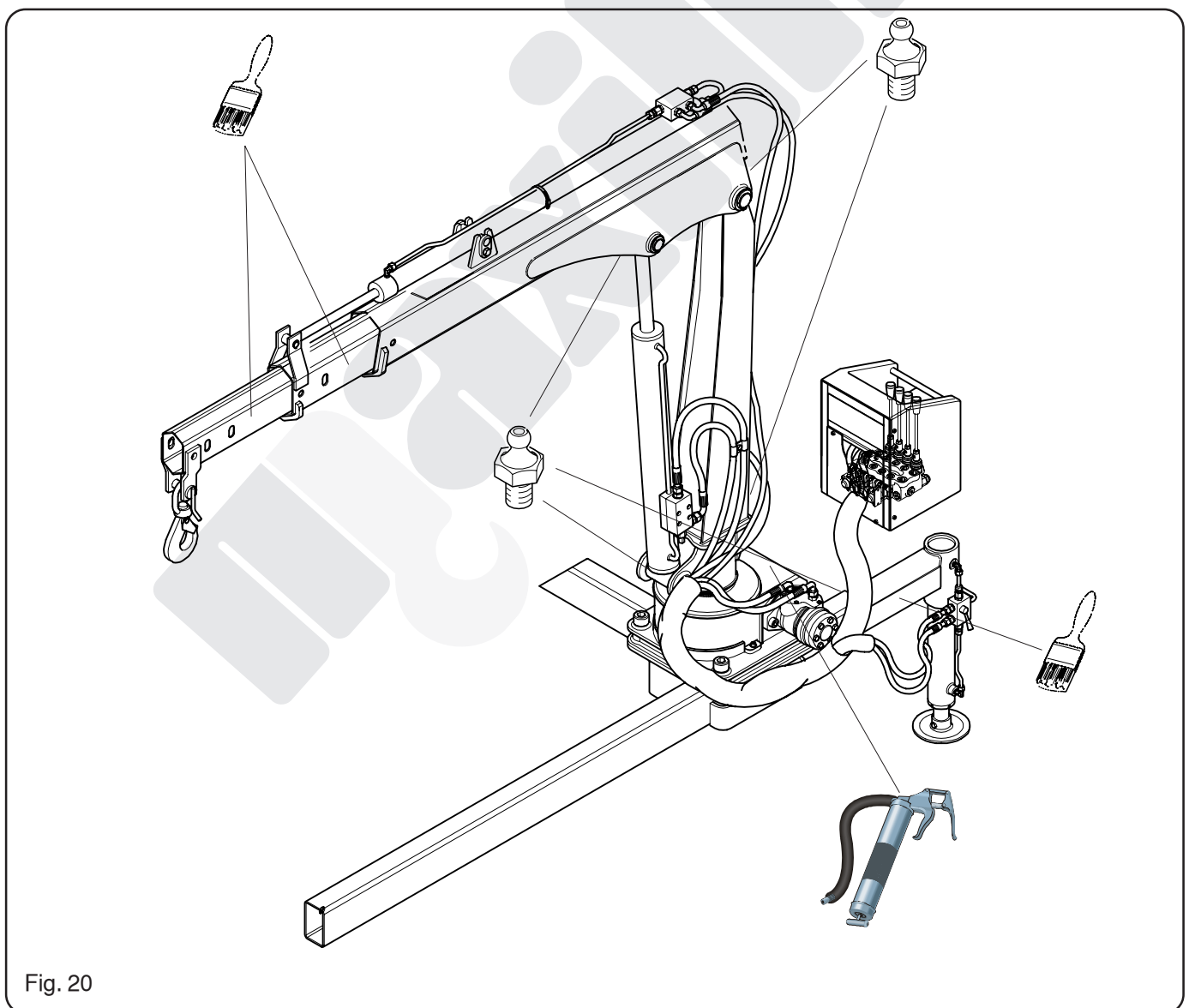


Fig. 20

9.6 INCONVENIENTI E RIMEDI

INCONVENIENTE	CAUSA	RIMEDIO
Vibrazioni nei martinetti sfilo della gru, accompagnato da funzionamento a scatti durante le prime manovre.	Temperatura olio idraulico troppo bassa.	Manovrare a vuoto per alcuni minuti per scaldare l'olio idraulico.
Vibrazioni su tutti i movimenti, ad olio caldo.	Mancanza d'olio nel serbatoio.	Aggiungere olio idraulico.
	Presenza di aria all'interno del circuito oleodinamico.	Agire sui comandi portando i martinetti a fine corsa in tutti e due i sensi per alcune volte.
Rallentamento di tutti i movimenti anche a vuoto.	Tubo in aspirazione schiacciato.	Sostituire il tubo di aspirazione.
	Aspirazione di aria.	Verificare il serraggio dei raccordi sul tubo di aspirazione.
Fuoriuscita a scatti degli sfili idraulici.	Mancanza di lubrificazione.	Ingrassare gli sfili.
	Pattini usurati.	Sostituire i pattini. *
Gli sfili idraulici non escono nella sequenza corretta	Valvola di sequenza non regolata o difettosa	Tarare la valvola. *
La gru non esegue regolarmente la rotazione.	Veicolo non in piano.	Stabilizzare il veicolo.
	Motore idraulico usurato.	Sostituzione motore idraulico.
	Vite senza fine corona grippata.	Sostituzione vite e corona.
La gru non solleva la portata di targa.	Pompa inefficiente.	Sostituire la pompa. *
	Valvole non tarate.	Tarare o pulire le valvole. *
	Guarnizioni dei cilindri usurate.	Sostituire le guarnizioni.*
La rotazione della gru ha un gioco eccessivo	Viti fissaggio corona allentate	Serrare le viti
	Dado fissaggio albero vite senza fine allentato	Serrare il dado (vedi par.9.4.6) *

* Operazioni da eseguirsi presso una officina autorizzata NEXT HYDRAULICS

9.6 POSSIBLE FAULTS AND RELEVANT REMEDIES

FAULT	CAUSE	REMEDY
<i>Vibrations in hydraulic cylinder and jerkings at the first manoeuvres.</i>	<i>The temperature of the hydraulic oil is too low.</i>	<i>Perform manoeuvres without loads for some minutes to warm the oil up.</i>
<i>Vibrations with every functions when the oil is hot.</i>	<i>Insufficient of oil in the tank. Air in the hydraulic system.</i>	<i>Add hydraulic oil to the tank. Operate the control lever carrying the cylinders to stroke end for some times in both directions.</i>
<i>All the crane movements are very slow,even when unloaded.</i>	<i>Suction hose from oiltank crushed or obstructed. The pump is drawing in air.</i>	<i>Replace or clean the suction hose. Check that the relevant fittings are well tightened.</i>
<i>Hydraulic extensions are a extending jerking. The hydraulic extension are not extending in the right sequence.</i>	<i>Bad lubrication.. Sliding pads are worn.</i>	<i>Grease the extensions. Replace sliding pads. *</i>
<i>Crane rotation not regular.</i>	<i>The truck is not correctly levelled. Worn Slewing motor. Seized Wormshaft.</i>	<i>Level the truck. Replace slewing motor. Replace wormshaft and worm gear.</i>
<i>The crane does not lift the loads of the load chart table.</i>	<i>Defective pump Uncorrect settings of the valves. Hydraulic cylinder sealings are worn.</i>	<i>Replace the pump.* Adjust valve settings.* Replace worn sealings.*</i>
<i>Slewing motion of the crane has excessive backlash</i>	<i>Gear fasteners bolts are loose Incorrect backlash of wormshalt</i>	<i>Tighten the bolts Correct as shown on p. t. 9.4.6 *</i>

* Operations to be carried out only by authorised installer workshops

9.6 INCONVENIENTI E RIMEDI

INCONVENIENTE	CAUSA	RIMEDIO
La gru solleva ma non sostiene il carico.	Valvole bracci non tarate.	Tarare le valvole.*
	Guarnizioni cilindri usurate.	Sostituire le guarnizioni. *
Articolazioni o boccole di rotazione rumorose.	Mancanza di lubrificazione.	Ingrassare le articolazioni o le boccole di rotazione.
Gli stabilizzatori cedono sotto il carico.	Valvole di blocco inefficienti.	Pulire o sostituire le valvole di blocco.*
	Guarnizioni usurate.	Sostituire le guarnizioni.*
Motore elettrico non gira.	Batteria scarica.	Ricaricare la batteria.
	Collegamenti elettrici danneggiati.	Controllare continuità circuito elettrico.
	Fusibili bruciati.	Sostituire fusibili.
	Intervento della protezione termica	Attendere ripristino motore
	Avvolgimento motore bruciato.	Sostituire elettropompa.
Surriscaldamento motore elettrico.	Impiego troppo prolungato.	Controllare la tensione
	Batteria scarica o in cattive condizioni	Ricaricare la batteria o eventualmente sostituirla
	Cavi di potenza troppo lunghi, sottodimensionati o con contatti ossidati	Pulire i terminali e proteggerli Sostituire i cavi con altri di sezione maggiore *

* Operazioni da eseguirsi presso una officina autorizzata NEXT HYDRAULICS

9.6 POSSIBLE FAULTS AND RELEVANT REMEDIES

FAULT	CAUSE	REMEDY
The crane lift the load, but cannot hold it.	Uncorrect settings of the valves.	Adjust valve settings.*
	Hydraulic cylinder sealings are worn.	Replace worn sealings.*
Noise coming from articulation points.	Lacking of lubrication.	Grease articulation points.
The hydraulic legs does not hold under load.	Defective holding valves.	Clean or replace holding valves.*
	Worn sealings in the stabilizer cylinder.	Replace worn sealings.*
The DC electric motor does not run.	Truck battery is discharged.	Charge battery.
	Electric connections are damaged.	Check electrical wirings, terminals, connections and their integrity
	Burnt fuses	Replace fuses
	Intervention of thermic protection.	Wait for functioning restoration.
	Motor windings are burnt.	Replace the electric pump.
DC electric motor overheating.	Too long running time.	Running periods are to be shortened and their intervals to be elongated
	Truck battery discharged, or ending its life	Check battery voltage Charge battery or replace if necessary
	Power cables to battery too long or undersized, or battery terminals oxydated	Clean and protect the terminals Replace cables with new ones with increased section *

* Operations to be carried out only by authorised installer workshops

10 DATI TECNICI

10 TECHNICAL DATA

10.1 DIMENSIONI E INGOMBRI

10.1 OVERALL DIMENSIONS

DIMENSIONI - DIMENSIONS

GRU - CRANE

100.1

A

1160

B1

580

100.2

1160

580

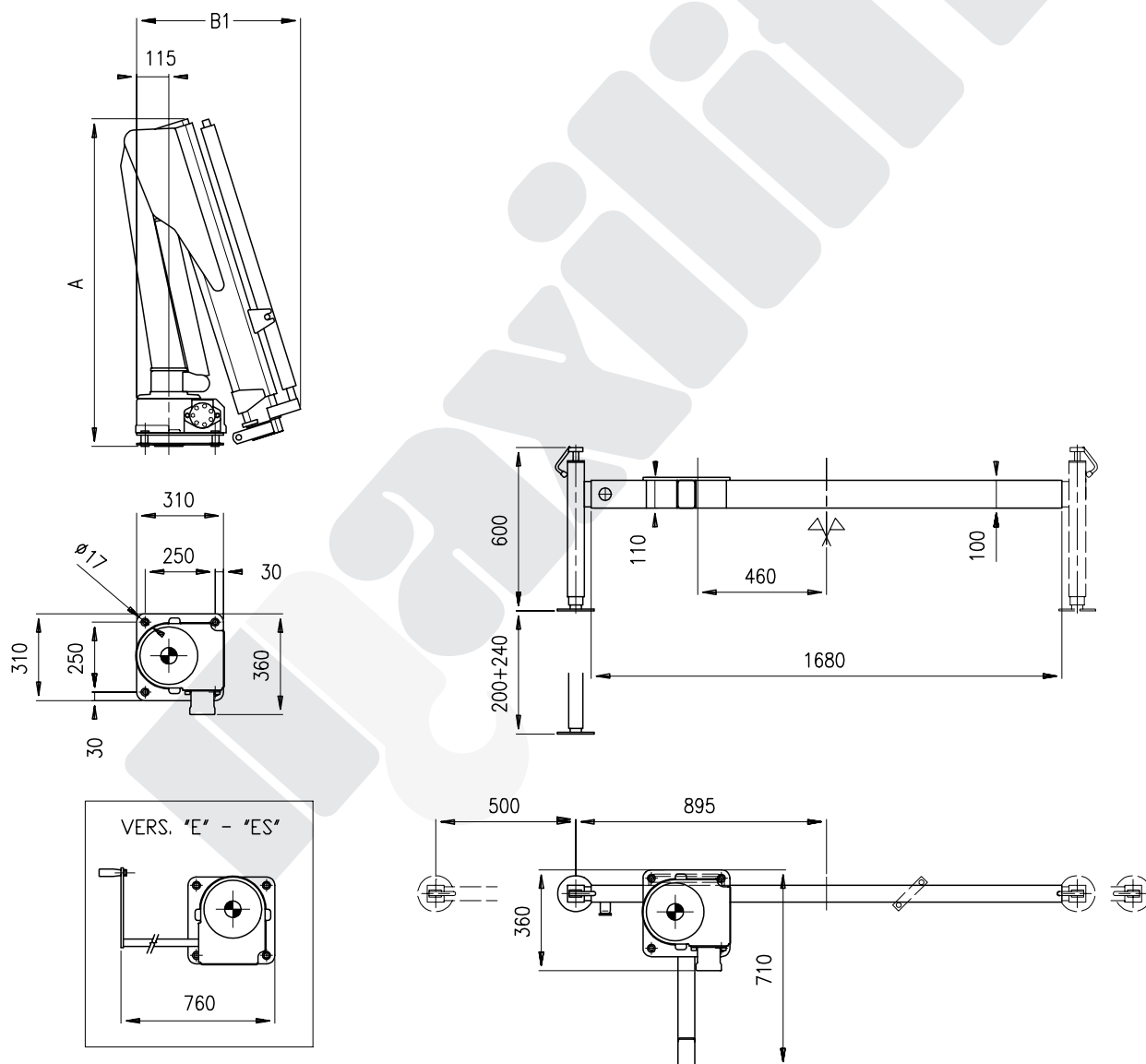


Fig. 21

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - PERFORMANCE		VERSIONE - VERSION				
MODELLO - TYPE	100	100 M	100 E	100 ES	100 ERS	100 H
Capacità di sollevamento <i>Crane rating</i>	KNm	10				
N° Sfilate standard (idrauliche - manuali) <i>Standard extensions Nr (hydraulic - manual)</i>	N°	2M	2M	1H+1M	1H+1M	1H+1M
Sbraccio standard <i>Standard outreach</i>	m	2.70				
Angolo di rotazione <i>Slewing angle</i>	°	330°				
Inclinazione massima <i>Maximum working slope</i>	°	5°				
Coppia di rotazione <i>Slewing torque</i>	KNm	1.4				
Altezza sollevamento max. dalla base <i>Max. lifting height from crane base</i>	m	3.50				
Portata consigliata <i>Suggested oil flow</i>	l/min	4 - 6				
Pressione massima d'esercizio <i>Max. working pressure</i>	Bar	180				
Peso gru base <i>Basic crane weight</i>	Kg	88	90	114	120	108
Peso basamento con stabilizzatori estensibili <i>Base weight with extendable stabilizers</i>	Kg	45				
Peso traversa 2 stabilizzatori estensibili <i>Beam weight with 2 extendable stabilizers</i>	Kg	25				
Assorbimento motore gru elettroidraulico 12V <i>Motor absorption for electrohydr. crane 12V</i>	A min/max	-	30/100	70/120	70/120	-
Assorbimento motore gru elettroidraulico 24V <i>Motor absorption for electrohydr. crane 24V</i>	A min/max	-	15/45	35/60	35/60	-
Capacità serbatoio centralina elettro-idraulica <i>DC power pack tank capacity</i>	l	5				
Capacità serbatoio olio idraulico vers. H <i>Hydraulic oil tank capacity H version</i>	l	15				

VERSION	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	
"M"	Manuale	<i>Mechanical</i>
"E"	Elettroidraulica, (solo sollevamento)	<i>Electrohydraulic (only lifting)</i>
"ES"	Elettroidraulica, (sollevamento e sfilo)	<i>Electrohydraulic (lifting and extension)</i>
"ERS"	Elettroidraulica	<i>Electrohydraulic</i>
"H"	Idraulica (PTO)	<i>Hydraulic (PTO)</i>

10.2 DIAGRAMMI DI CARICO

10.2.1 Diagramma di carico ML 100

10.2 LOAD CHART TABLE

10.2.1 ML 100 load chart table

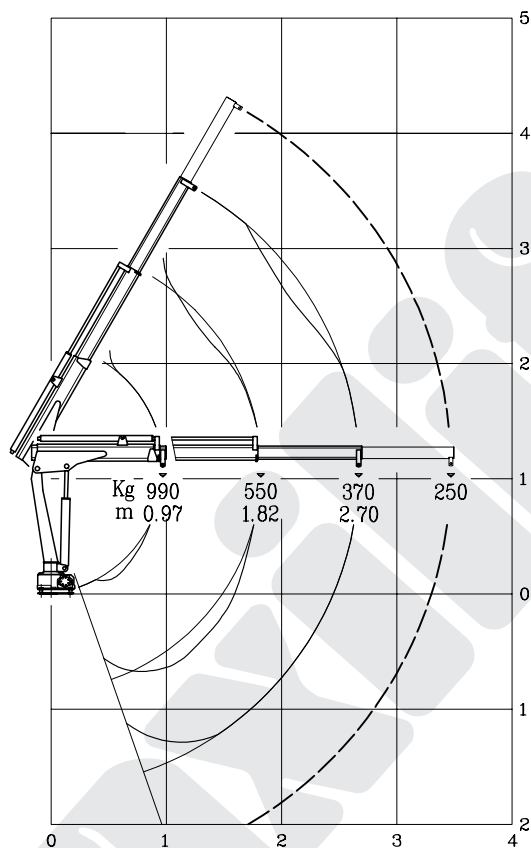
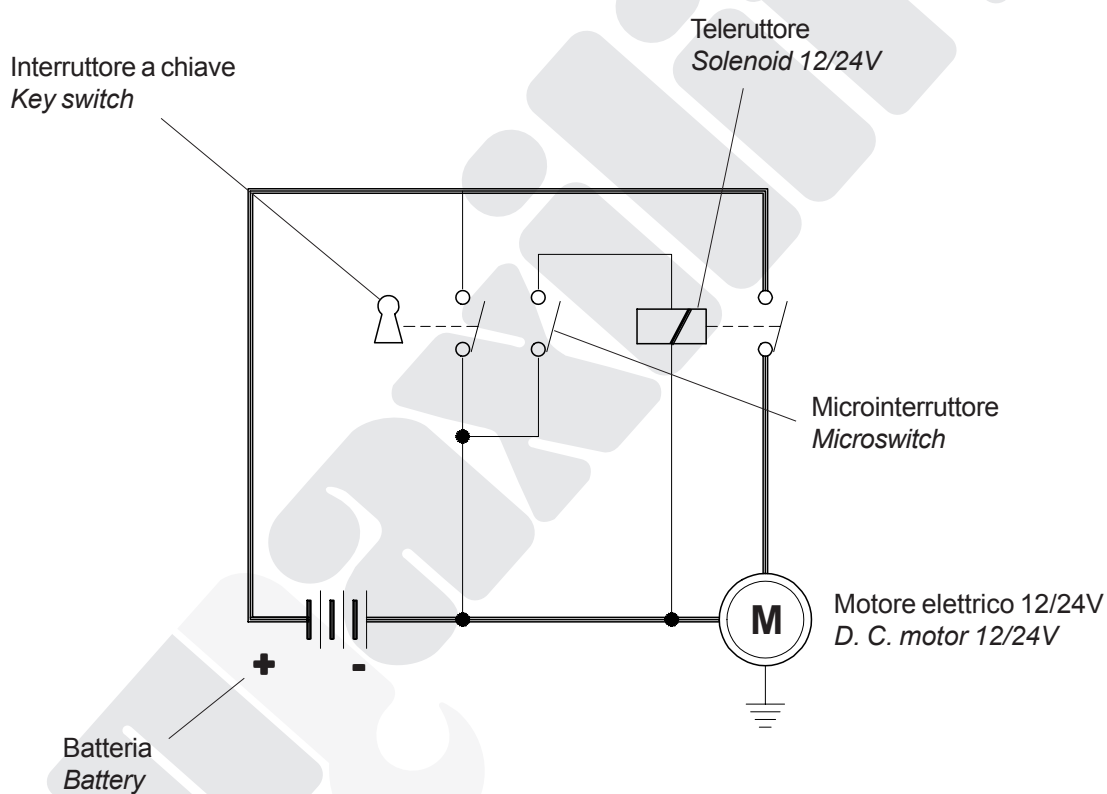


Fig. 22

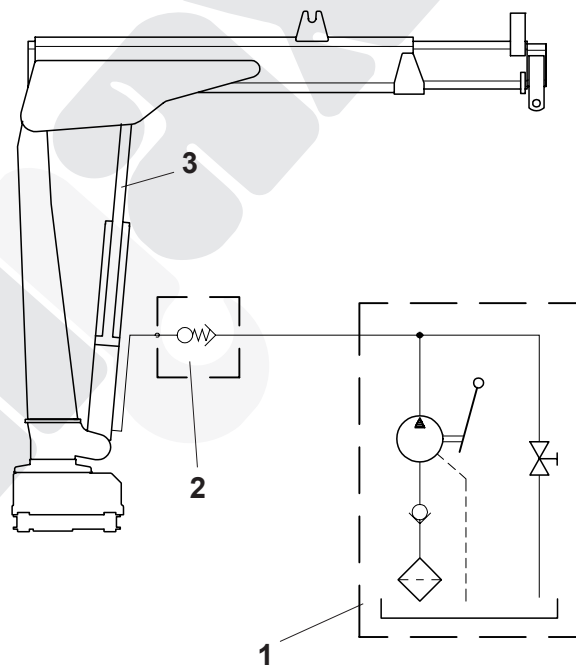
11 SCHEMI E IMPIANTI**11 WIRING AND HYDRAULIC DIAGRAMS****11.1 SCHEMA ELETTRICO****11.1 WIRING DIAGRAM**

11.2 IMPIANTO IDRAULICO 100 M

- 1 Pompa a mano
- 2 Valvola cilindro
- 3 Cilindro sollevamento

11.2 Hydraulic diagram 100 M

- 1 Hand pump
- 2 Load control valve
- 3 Main lifting cylinder

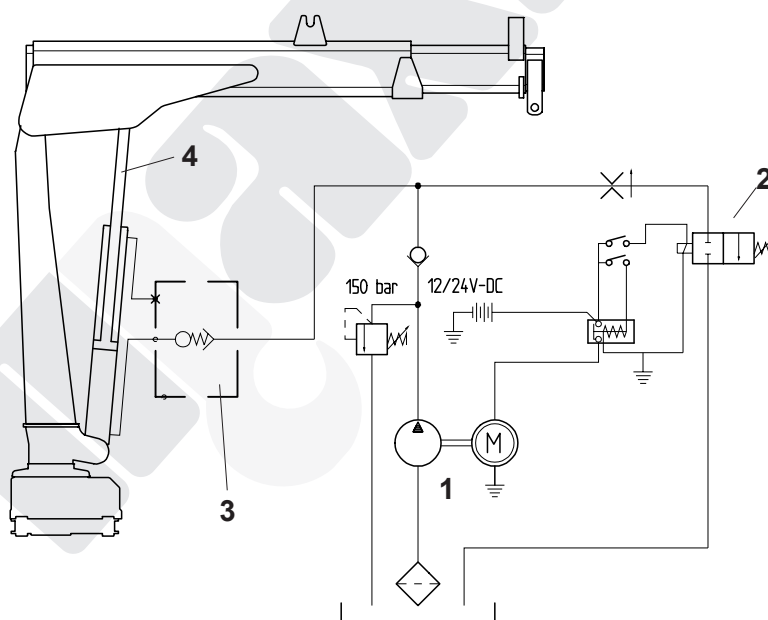


11.3 IMPIANTO IDRAULICO 100 E

11.3 Hydraulic diagram 100 E

- 1 Elettropompa
- 2 Elettrovalvola
- 3 Valvola cilindro
- 4 Cilindro sollevamento

- 1 DC electric pump
- 2 Solenoid valve
- 3 Load control valve
- 4 Main lifting cylinder

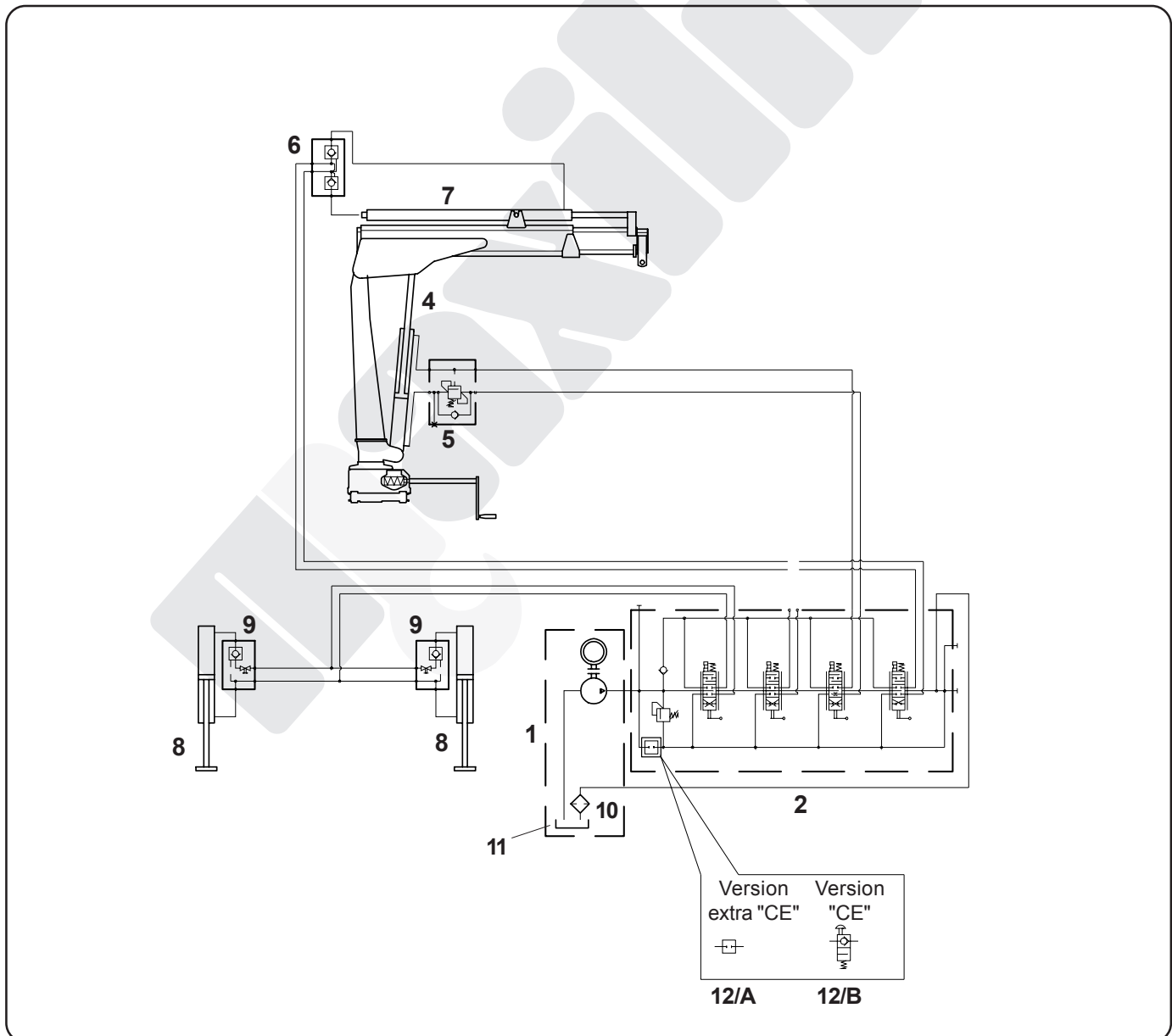


11.4 IMPIANTO IDRAULICO 100 ES

- 1 Minicentralina
- 2 Distributore 3 elementi
- Distributore 4 elementi (opzionale)
- 3
- 4 Cilindro sollevamento
- 5 Valvola overcenter
- 6 Valvola di blocco doppia
- 7 Cilindro sfilo
- 8 Cilindro stabilizzatore (opzionale)
- 9 Valvola di blocco (opzionale)
- 10 Filtro
- 11 Serbatoio
- 12/A Tappo
- 12/B Pulsante emergenza

11.4 Hydraulic diagram 100 ES

- 1 Mini DC power pack
- 2 Three section control valve
- Four section control valve (optional)
- 3
- 4 Main lifting cylinder
- 5 Load holding /counterbalancing valve
- 6 Load holding valve
- 7 Extension cylinder
- 8 Stabilizer cylinder (optional)
- 9 Shut-off valve (optional)
- 10 Oil filter
- 11 Oil tank
- 12/A Plug
- 12/B Emergency button

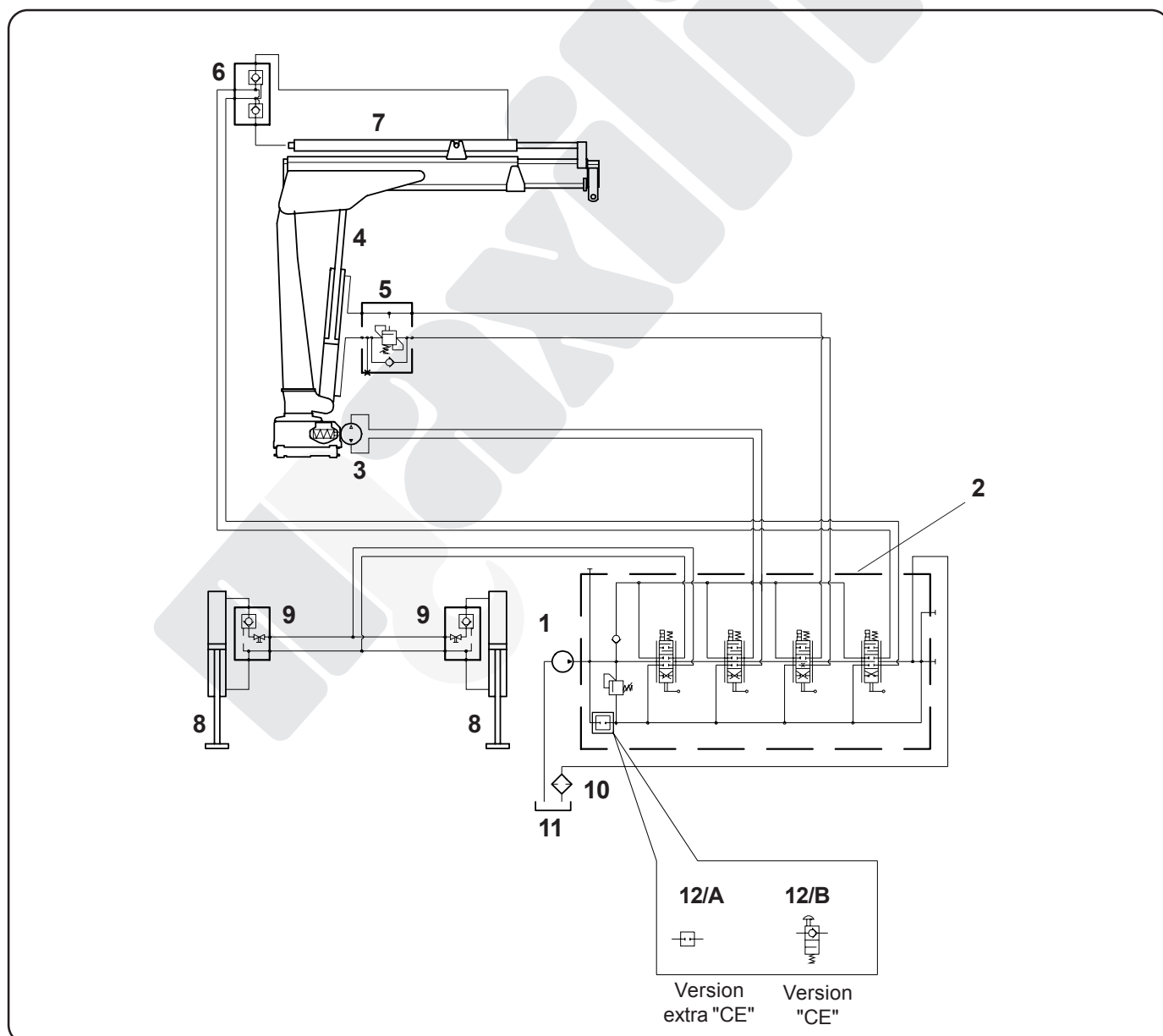


11.5 IMPIANTO IDRAULICO 100 ERS/H

- 1 Pompa (versione H)
- 1/A Minicentralina (versione ERS)
- 2 Distributore 3 elementi
- Distributore 4 elementi (opzionale)
- 3 Motore idraulico
- 4 Cilindro sollevamento
- 5 Valvola overcenter
- 6 Valvola di blocco doppia
- 7 Cilindro sfilo
- 8 Cilindro stabilizzatore (opzional)
- 9 Valvola di blocco (opzional)
- 10 Filtro
- 11 Serbatoio
- 12/A Tappo
- 12/B Pulsante emergenza

11.5 Hydraulic diagram 100 ERS/H

- 1 Pump (version H)
- 1/A Mini DC power pack (version ERS)
- 2 Three section control valve
- Four section control valve (optional)
- 3 Hydraulic motor
- 4 Main lifting cylinder
- 5 Load holding /counterbalancing valve
- 6 Load holding valve
- 7 Extension cylinder
- 8 Stabilizer cylinder (optional)
- 9 Shut-off valve (optional)
- 10 Oil filter
- 11 Oil tank
- 12/A Plug
- 12/B Emergency button



© **COPYRIGHT BY NEXT HYDRAULICS S.r.l.**

© Ideazione e realizzazione by "Studio Pinotti" R.E.

© *Layout and publication by "Studio Pinotti" R.E.*

Riproduzione e divulgazione vietati a termine di legge senza autorizzazione scritta della Next Hydraulics S.r.l.
*Reproduction and distribution are forbidden according to law without written permission in writing from
Next Hydraulics S.r.l.*

maxilift

maxilift

NEXT HYDRAULICS S.r.l.

Via Mediterraneo, 6 Boretto (RE) -ITALY

Tel.0522/963008 - Fax 0522/963039

info@maxiliftcrane.com