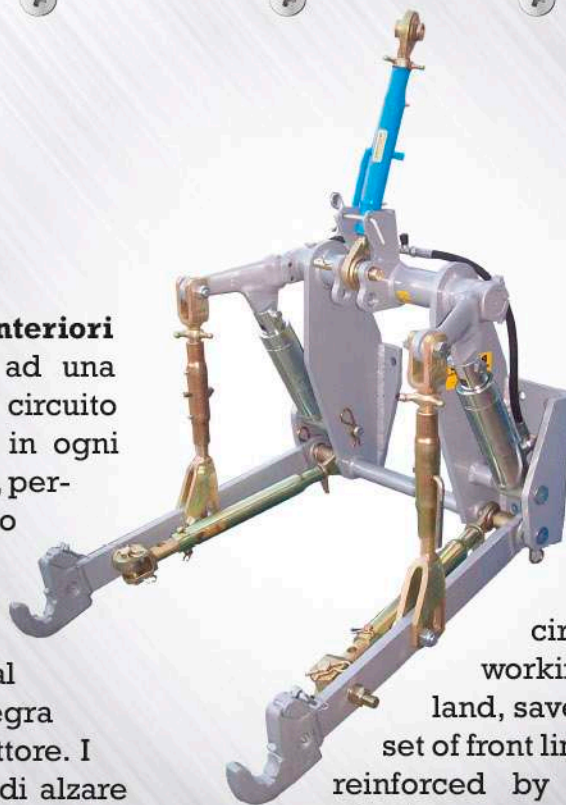



SOLLEVATORE ANTERIORE REGISTRABILE

Adjustable front linkage

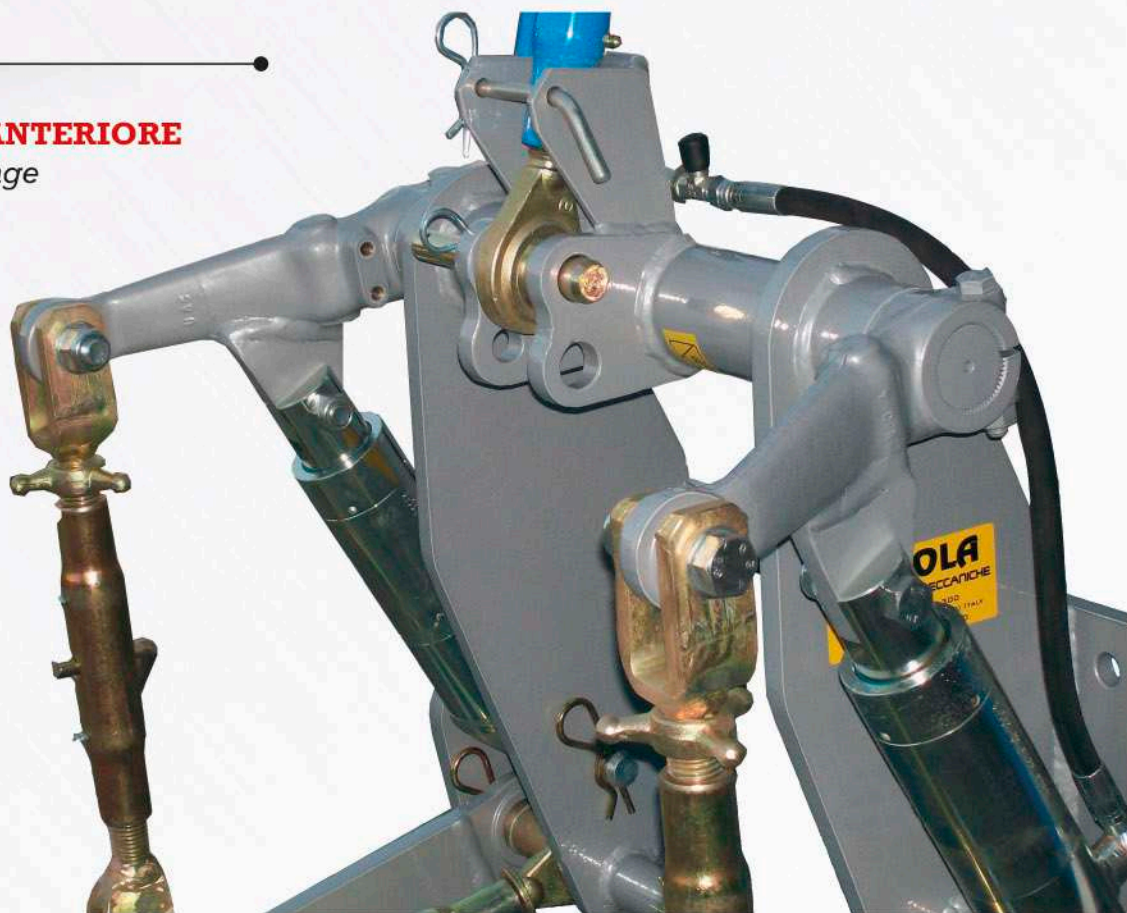
 I sollevatori anteriori LAMOLA lavorano ad una pressione di esercizio del circuito idraulico del trattore; ottimo in ogni condizione di lavoro e terreno, permettono di risparmiare tempo e denaro. La nuova serie di sollevatori anteriori LAMOLA presentano una struttura solida e rinforzata dal design moderno che si integra perfettamente sul proprio trattore. I cilindri di alzata permettono di alzare l'attrezzo fino a 800 mm da terra. I bracci inferiori sono regolabili in larghezza mediante catene d'imbrigliamento o stabilizzatori meccanici, mentre i bracci laterali dx e sx regolabili e possono essere messi in posizione di oscillamento mediante asola. Inoltre a richiesta è possibile accessoriare il sollevatore con terzo punto meccanico o idraulico, cilindri di sollevamento a doppio effetto, stabilizzatori meccanici e bracci con attacchi rapidi. Portata max Kg 1500. La gamma spazia per potenze del trattore da 60hp a 100hp e si adattano perfettamente a qualsiasi tipo di macchina, anche cingolata!



 The front linkage Lamola work at a pressure of the hydraulic circuit of the tractor, good working condition and in every land, save time and money. The new set of front linkage Lamola have a robust, reinforced by modern design that fits perfectly on your tractor. The lift cylinders allow to raise the tool up to 800 mm from the ground. The lower arms are adjustable in width by means of chains of harnessing or mechanical stabilizers, while the lateral arms right and left adjustable and can be put in position by means of rocking slot. Also you can request to accessorize the front linkage with the third point mechanical or hydraulic lifting cylinders double acting mechanical stabilizers and arms with quick attacks. Capacity 1500 Kg max. The range runs to power the tractor from 60hp to 100hp and adapt perfectly to any type of car, even cingulate!

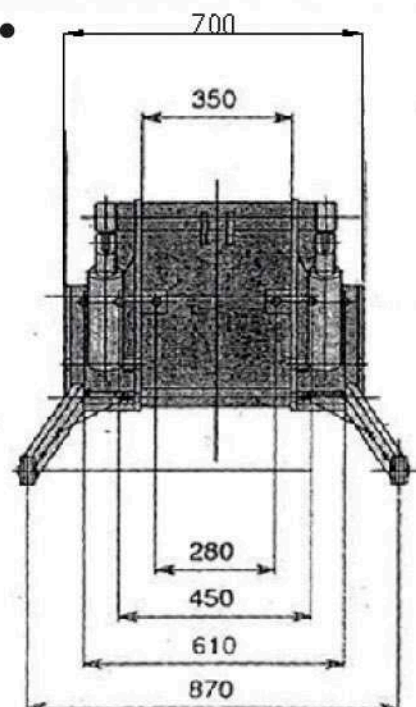
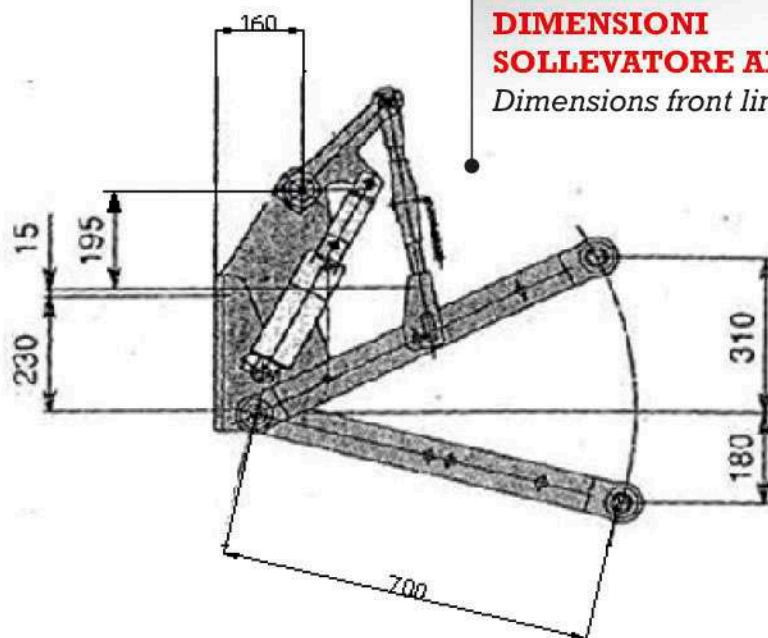
**PARTICOLARE
SOLLEVATORE ANTERIORE**

Detail of front linkage



**DIMENSIONI
SOLLEVATORE ANTERIORE**

Dimensions front linkage




LAMOLA
COSTRUZIONI MECCANICHE




RULLO COMPRESSORE

Steam roller



 Il **rullo** ha la possibilità di lavorare sia anteriore che posteriore al trattore, semplicemente invertendo il raschietto imbullonato e regolabile al rullo stesso. Per modelli superiori a 5 file il rullo si chiude idraulicamente per il trasporto su strada.

 The **roller** has the ability to work both front and back of the tractor, by simply reversing the scraper and adjustable bolted to the roller itself. Models for more than 5 file the roller closes hydraulically for the transportation by road.

N. file	4 file cm. 45	4 file cm. 50	5 file cm.45	5 file cm.50	6 file cm.45	6 file cm.50	8 file cm.45	10 file cm.45
Dimensioni rullo Roll size	cm 457	cm 457	cm 457	cm 457	cm457	cm457	cm457	cm457
Telaio Frame	Fisso Fixed	Fisso Fixed	Fisso Fixed	Fisso Fixed	Richiud. Resealable	Richiud. Resealable	Richiud. Resealable	Richiud. Resealable
Largh. Lavoro Work width	cm. 160	cm. 175	cm. 225	cm. 243	cm. 268	cm.298	cm.360	cm.450
Largh. Trasporto Transport width	cm. 177	cm. 192	cm. 242	cm. 260	cm. 177	cm.192	cm.250	cm.250




LAMOLA

COSTRUZIONI MECCANICHE

Via Foggia, km 0,300 - 71017 Torremaggiore (Fg)
Tel. e Fax +39 0882.393160
www.lamolacostruzionimeccaniche.it - lamolaantonio@gmail.com



 La ditta LAMOLA - Costruzioni meccaniche - nasce nel 1991 e grazie ai continui aggiornamenti, alle nuove tecnologie, ai materiali di alta qualità utilizzati e all'attento assemblaggio, offrono garanzia di macchinari robusti ed affidabili. Infatti l'azienda LAMOLA ha un'organizzazione caratterizzata da una grande dinamicità e flessibilità grazie alla quale come un'abile sarto può costruire le macchine su misura del cliente. L'attrezzata officina abbinata al vasto e fornitissimo magazzino ricambi garantisce una rapida ed efficiente assistenza anche sul posto. Inoltre se possedete macchine usate LAMOLA valuta e permuta ad ottime condizioni.

 The company LAMOLA - Mechanical Engineering - born in 1991 and thanks to constant updates, new technologies, high quality materials used and the careful assembly, provide a guarantee of robust and reliable machines. In fact the company has LAMOLA organization characterized by great dynamism and flexibility which as a skilled tailor can make machines to suit the client. The fully equipped workshop combined with large and fully stocked parts warehouse provides a fast and efficient assistance on the spot. Also if you have used machines LAMOLA and currency exchange are in excellent condition.