



Lama Grader Dual GR 220-270

GRADER GR 220/270



- *Adatto per stesura di materiale e anche per il livellamento e la preparazione del suolo.*
- *Ottimo per magazzini, giardinaggio, centri sportivi, urbanizzazioni etc.*
- *Eccellente visibilità dalla cabina e accessibilità alla minipala.*
- *Innumerevoli possibilità di angolazione della lama*
- *Larghezza lama mm 2200 oppure mm 2700 grazie alle prolunghe imbullonate fornite di serie*

GRADER GR 220/270



- *Ruote dell'asse anteriore flottanti: elevata adattabilità all'andamento del terreno.*
 - *Acciaio di prima qualità, lama imbullonata in acciaio antiusura 400HB di resistenza.*
 - *Monoblocco idraulico protetto nella struttura del grader, tubazioni idrauliche con guaina e cilindri con valvole di blocco.*
 - *Ruote pneumatiche.*
 - *Dispositivo di controllo grader: Joystick. Controlli elettroidraulici ad alta sensibilità, monoblocco idraulico con due elementi proporzionali e due elementi on/off*
-

Specifiche tecniche

Eccellente visibilità all'interno della macchina e accessibilità alla minipala



Lavoro con alta visibilità dalla minipala

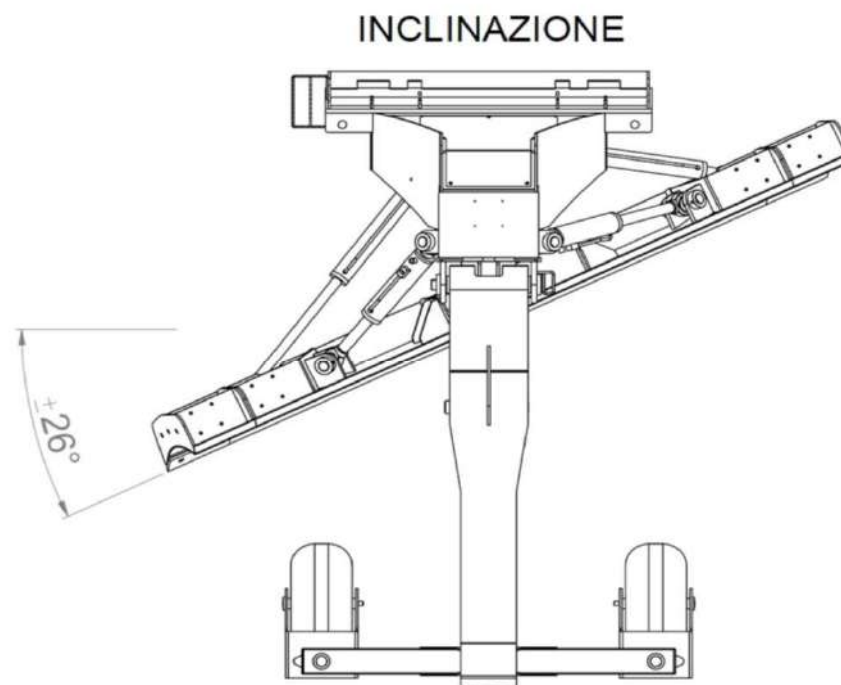
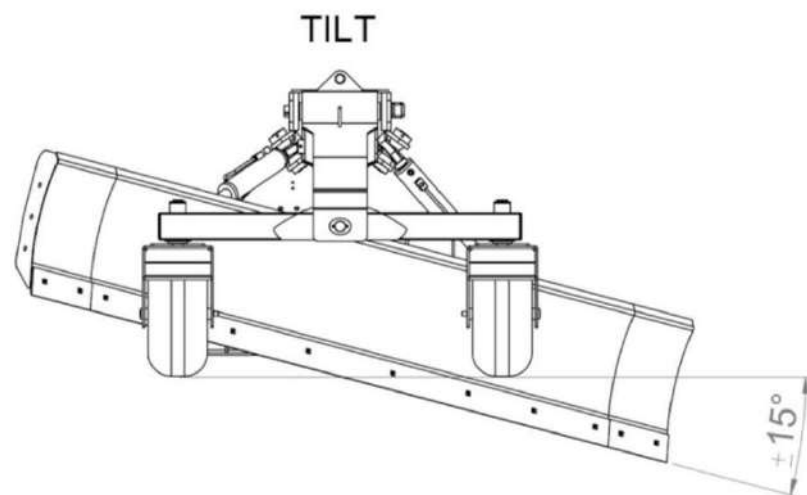


Gradino di accesso alla minipala

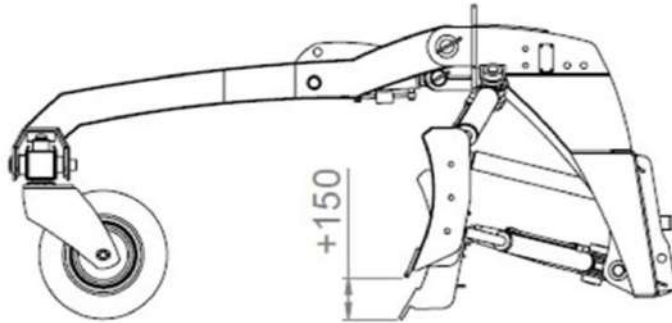


Specifiche tecniche

Innumerevoli possibilità di inclinazione della lama.

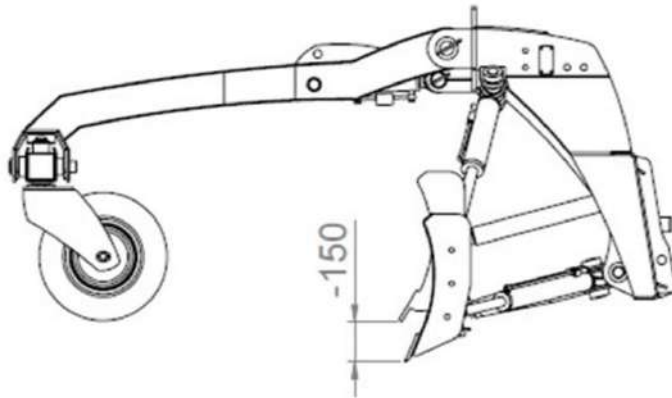


LAMA ALTA



Possibilità di regolazione verticale della lama

LAMA BASSA



Specifiche tecniche

Acciaio di prima qualità, lama imbullonata in acciaio antiusura 400HBW di resistenza

*Lama imbullonata
con prolunga*

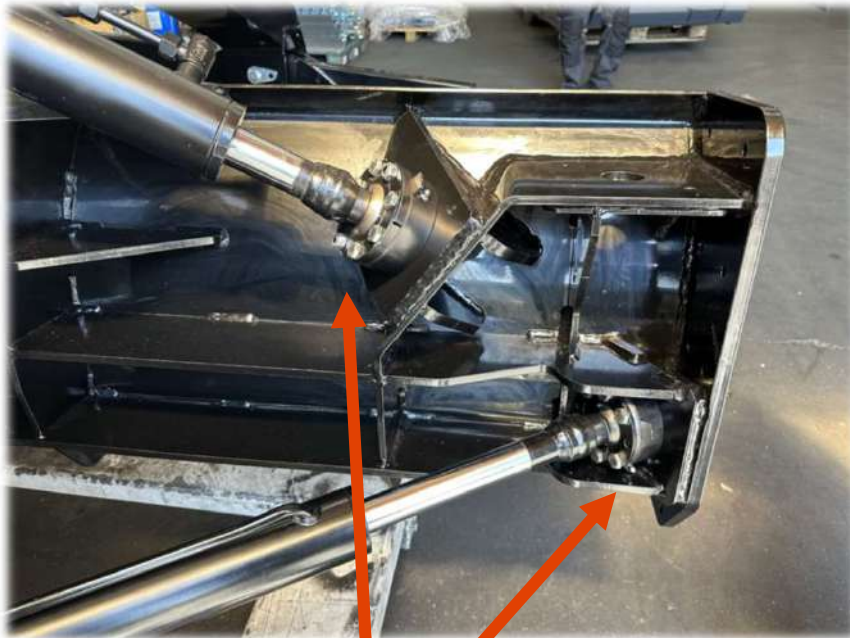


*Ruote dell'asse anteriore flottanti, elevata adattabilità
all'andamento del terreno*

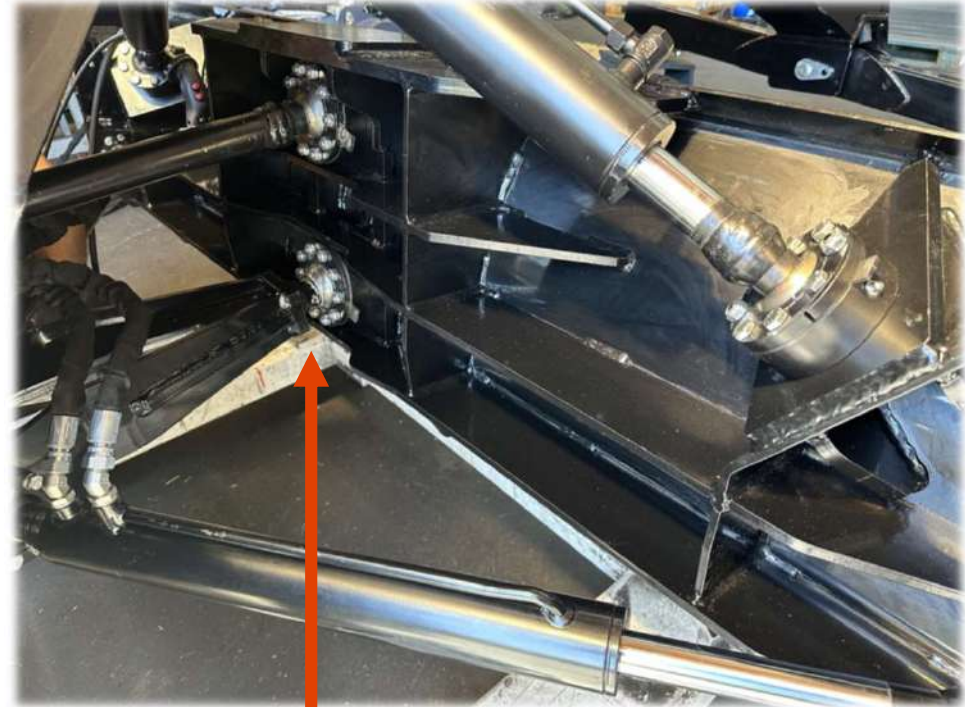


Specifiche tecniche

Perni a sfera su tutti i cilindri



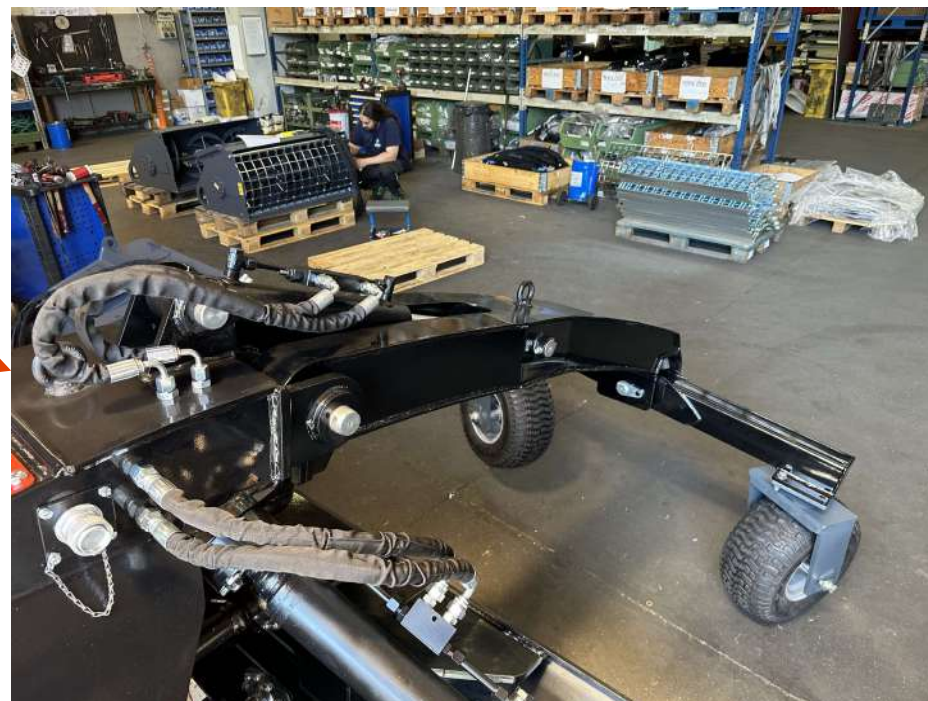
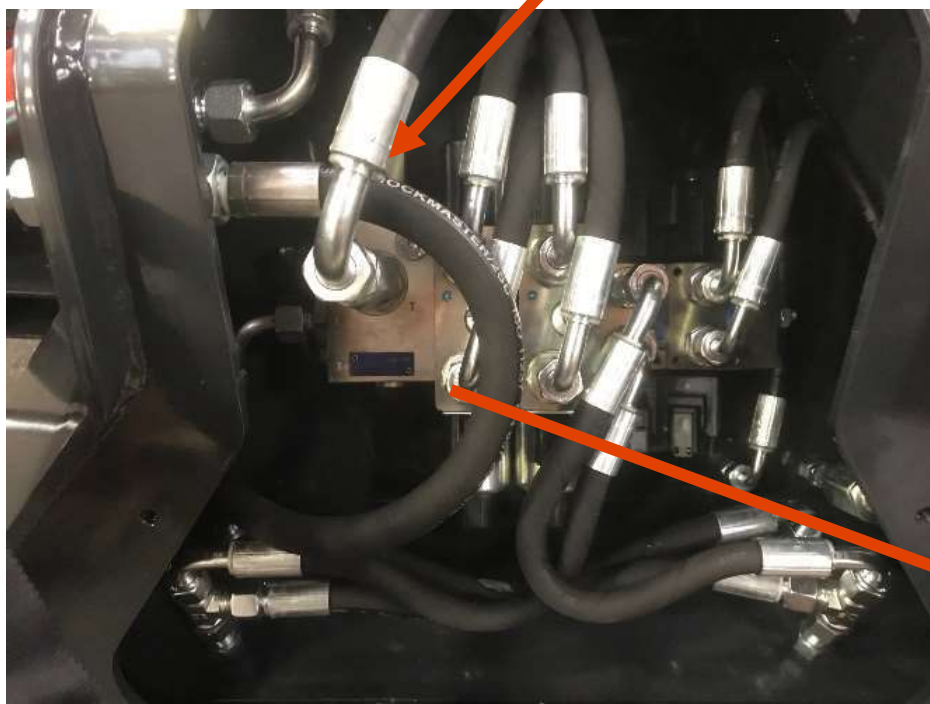
Cilindro con perno $\varnothing 60-70$ mm per una maggiore resistenza in fase di spinta



*Perno principale $\varnothing 80$ mm
Stesso principio delle lame Apripista-Dozer*

Specifiche tecniche

Sistema idraulico protetto all'interno della struttura



Specifiche tecniche

Pneumatici in gomma



Ruota pivotante libera a 360°



18" x 8.50" – 8 Size, Tubeless

Specifiche tecniche

Joystick da mettere in cabina per il controllo dei movimenti grader:

controllo automatico/manuale ricevente laser sx



Controllo simultaneo Lama, alza / abbassa



Joystick completo di cablaggio per attacco diretto su batteria



1. *Controllo tilting dx*
2. *Controllo tilting sx*
3. *Controllo angolazione*
4. *Alza/abbassa ruote*

Specifiche tecniche

Accessori:



Sistema di controllo laser completamente automatico

Specifiche tecniche

Accessori:



Control box sistema laser



Piastra di fissaggio control box

Specifiche tecniche

Accessori:



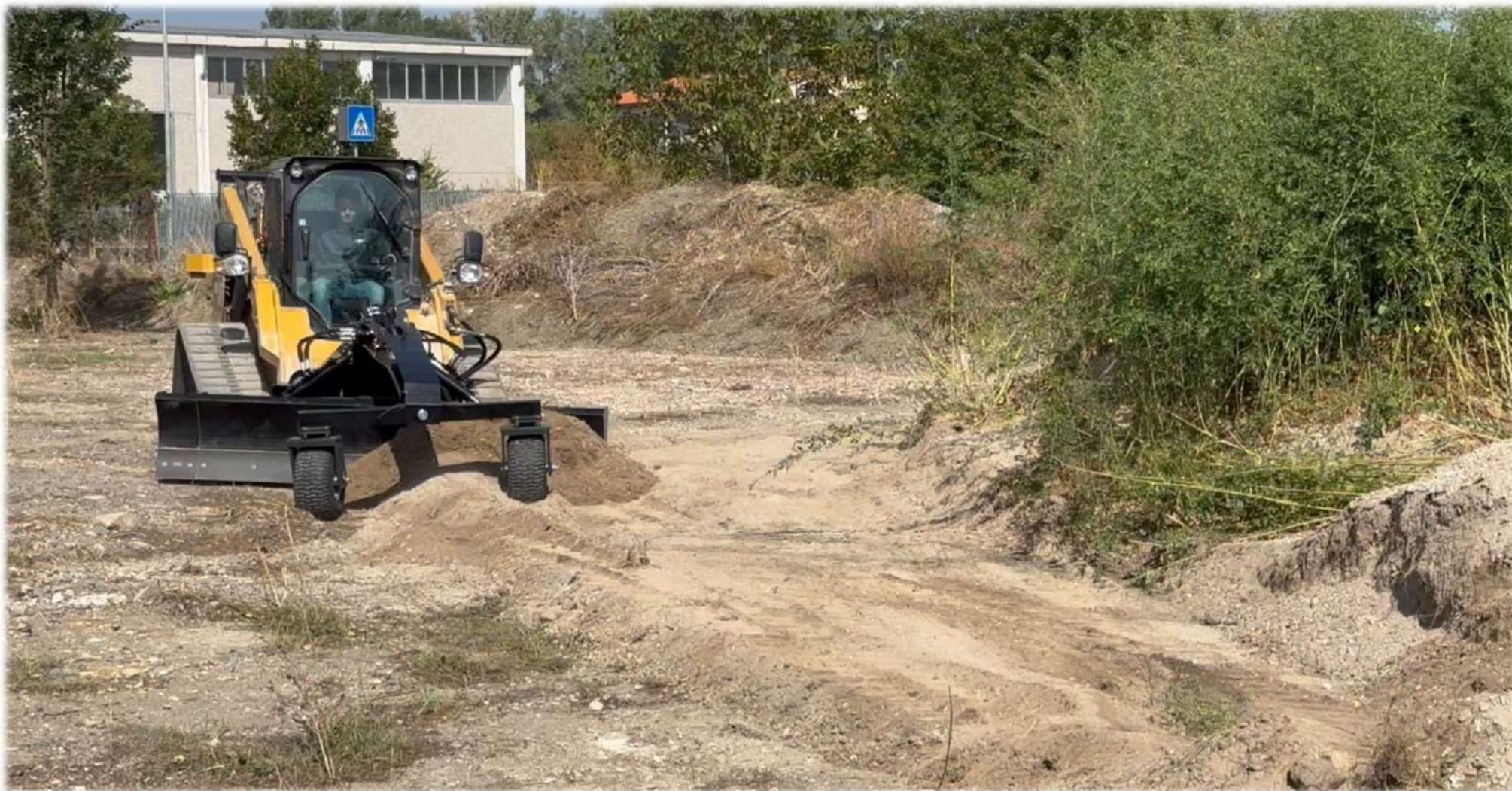
Ricevente impianto laser

Specifiche tecniche

Accessori:



*Palo ricevente a controllo manuale.
Altezza filo lama-punto «0» mm 1990*







metalmeccanicamoderna

M3 MetalMeccanica Moderna s.r.l.

Strada della Pace, 23 - Mezzani

43058 Sorbolo Mezzani (PR) - ITALY

Ph. +39 0521 316053 - E-mail: info@m3srl.com

www.m3srl.com