



RIPUNTATORE (o dissodatori)

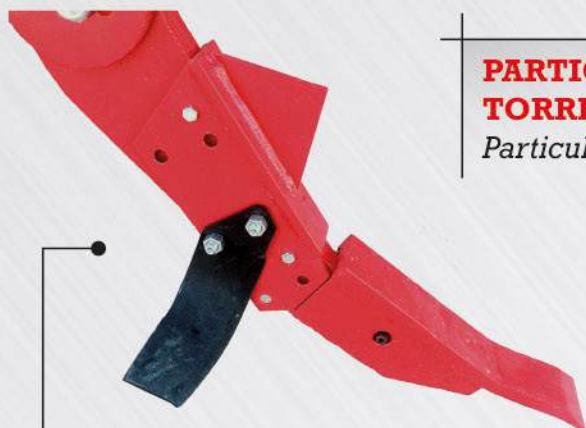
Subsoiler



 I ripuntatori o dissodatori **LAMOLA** hanno lo scopo di muovere e arieggiare il terreno in profondità permettendo il drenaggio delle piogge e immagazzinare umidità nel terreno. Le ancore sono in acciaio e munite di bullone di sicurezza, mentre l'innovativa struttura del telaio permette modularità e robustezza.

A richiesta è possibile accessorizzare il ripuntatore con doppio rullo, kit contenimento zolle oppure coppia espulsori ancora. Nel modello LR5S la struttura è saldata, mentre le ancore sono sempre regolabili.

 The subsoilers **Lamola** are intended to move and aerate the soil in depth allowing the drainage of rain and the storage of moisture in the soil. The anchors are made of steel and fitted with safety bolt, while the innovative frame structure allows modularity and robustness. On request you can accessorize the subsoiler with double roller kit containing two ejector plates or more. In the model LR5S the structure is welded, while the anchors are always adjustable.



PARTICOLARE TORRETTA
Particular tower



PARTICOLARE ESPLORE
Particular esplosore



PARTICOLARE ATTACCO RULLO
Detail of roller

PARTICOLARE FIANCATA RULLO
Particular side roller



Caratteristiche tecniche
Specifications

Modello Models	Nr.denti Nr. teeth	Luce da terra Floor clearance	Largh. Lavoro Work width	Largh. Trasporto Transport width	Distanza ancore Distance anchors	Cv/hp
RL5F	5	75 cm	2,50 mt	2,24 mt	50 cm	70/110
RL5S	5	75 cm	2,50 mt	2,24 mt	50 cm	70/110
RL7F	7	75 cm	2,80 mt	2,64 mt	40 cm	100/140

LAMOLA
COSTRUZIONI MECCANICHE





MINIRIPUNTATORE

Mini- subsoiler

Miniripuntatore: Caratteristiche tecniche

Mini-subsoiler: Specifications

Modello Models	Nr.denti Nr. teeth	Luce da terra Floor clearance	Largh. Lavoro Work width	Largh. Trasporto Transport width	Distanza ancore Distance anchors	Cv/hp
MRL3S	3	66 cm	1,10 mt	1,03 mt	36,5 cm	50/70
MRL5S	5	66 cm	1,82 mt	1,61 mt	36,5 cm	70/90
MRL5F	5 fisso 5 fixed	66 cm	2,50 mt	2,12 mt	50 cm	70/90
MRL7F	7 fisso 7 fixed	66 cm	2,59 mt	2,39 mt	37 cm	90/110
MRL7S	7(3+2+2)	66 cm	2,55 mt	2,39 mt	36,5 cm	90/110
MRL7S	7(5+1+1)	66 cm	2,55 mt	2,39 mt	36,5 cm	90/110




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.