

ROSSETTO F.lli
COSTRUZIONI AGRICOLE



DISSODATORI

SOIL LOOSENERS

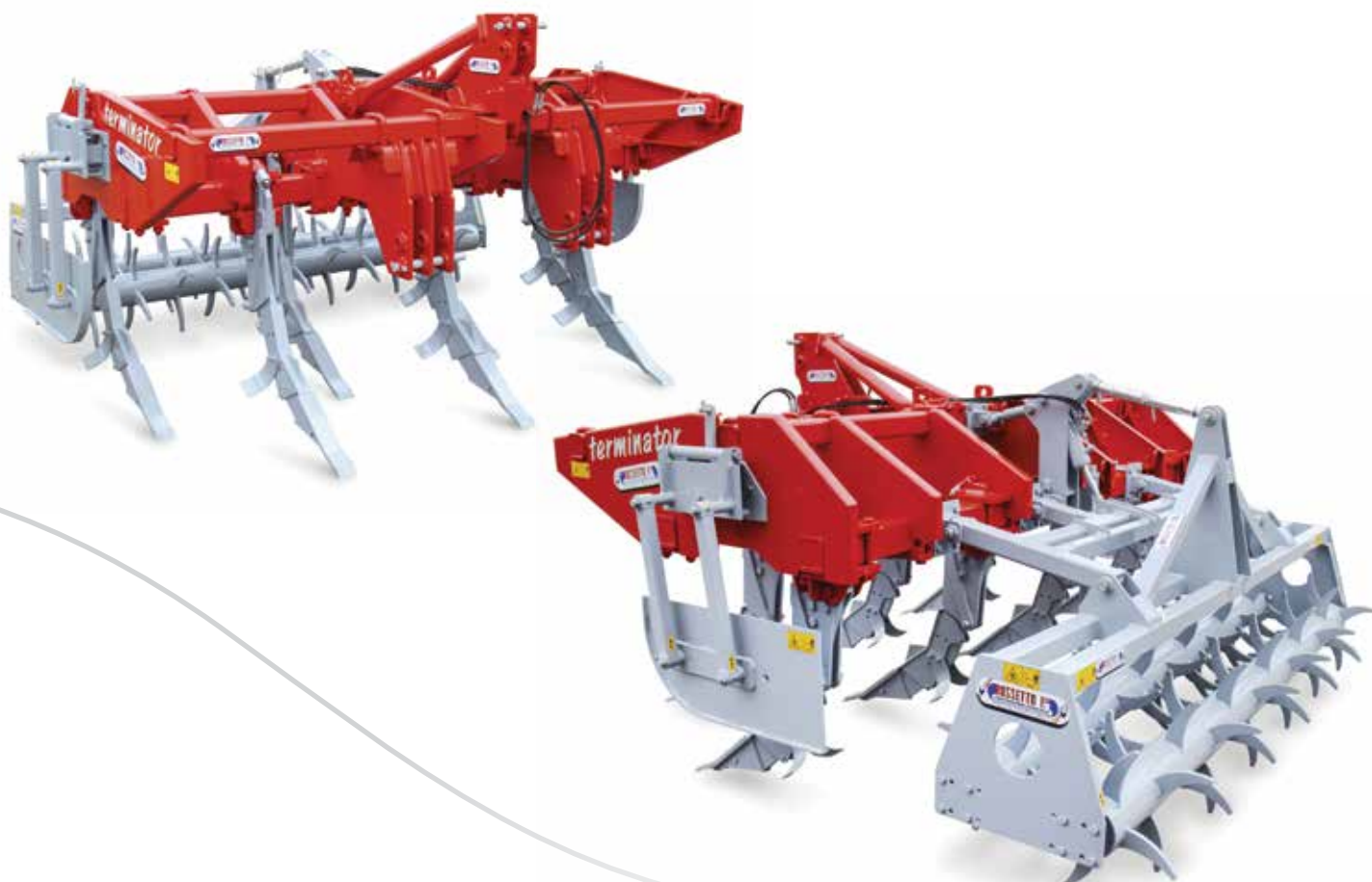
TERMINATOR

Grazie all'esplosiva potenza garantita dallo speciale disegno delle ancore e dal robusto telaio in acciaio strutturale, il dissodatore terminator, lavora in ogni tipo di terreno permettendo la rottura e la sgrossatura della superficie rendendola arieggiata ed uniforme. Completo di esplosori, coppie di alette, interasse ancore regolabile, viti di sicurezza in acciaio ad alto carico di rottura facilmente sostituibili, la luce sotto telaio di 95 cm., Il dissodatore terminator ottiene il risultato massimo in termini di produttività e contenimento costi con l'abbinamento alla dischiera posteriore (dischi d.660) che permette di sminuzzare il terreno rigirandolo su se stesso per consentire l'interramento dei residui colturali: essa può essere inclinata idraulicamente e, mediante l'attacco a parallelogramma, regola idraulicamente la profondità dalla posizione massima fino all'esclusione della fase di lavoro della dischiera stessa. In alternativa alla dischiera, il dissodatore terminator può essere accoppiato al doppio rullo a spuntoni con attacco idraulico a parallelogramma, per una lavorazione più approfondita ed un elevato sminuzzamento delle zolle.

Thanks to the explosive power guaranteed for the special line of anchors and for the structure of strong frame in steel, the terminator dissoter works in every kind of land favouring the breaking and the rough-shaping of the surface, giving the land more aired and uniform. Equipped of sweeps a couple of tongues, regulable anchors interaxis, safety screws in steel at high load of breakage easily replaceable, light under the frame of 95 cm. Terminator dissoter obtains the maximum result in the productivity and in the cost due to combining of rear disk (discs d. 660) that permits to crumble the land and to turn round it in order to consent the interment of remaining cultivation: can be inclined inahydraulic way, and through the parallelogrammlinkage it regulates the depht hydraulically from the maximum position until the exclusion fromworking phase of disk itselfes. As alternative to the disk, the terminator dissoter can be coupled the double spiked roller with hydraulic parallelogramm linkage, that permit the ground cultivation deeper and the crumbling of clods.

TIPO TYPE	HP	N° ancore Anchors n.	Profondità cm Depht cm	Largh. m Width m	Peso kg Weight kg
T / 5	150/180	5	60-65	2,40	1150
T / 7F	180/300	7	60-65	3,00	1380
T / 7	180/300	7	60-65	3,40*	1950
T / 9	300/450	9	60-65	4,40*	2350

* Chiusura idraulica a 2,50 m - Hydraulic Folding 2,50 m



DISSOTER

Grazie alla specifica inclinazione delle ancore ed al robusto telaio in acciaio strutturale, il dissoter penetra nel terreno mantenendosi perfettamente aderente al suolo, rompendo e grossando la superficie rendendola arieggiata ed uniforme.

Dotato di viti di sicurezza in acciaio ad alto carico di rottura, interasse ancore regolabile e luce sotto telaio di cm.95, il dissoter può accessoriarsi con coppie di alette, ancore maggiorate 2/3 ancore per la ripuntatura.

L'abbinamento con la dischiera posteriore permette di sminuzzare il terreno rigirandolo su se stesso per consentire l'interramento dei residui colturali; l'impiego del doppio rullo a spuntoni, invece, consente di rompere le zolle permettendo il compattamento del terreno. Essi possono essere inclinati idraulicamente e, mediante l'attacco a parallelogramma, regolare idraulicamente la profondità della posizione massima fino all'esclusione dalla fase di lavoro degli stessi.

Thanks to the specific inclination of anchors and to the structure of strong frame in steel, the dissoter goes inside to the land, keeping a perfect adherence to the ground, breaking and rough-shaping the surface more aired and uniform.

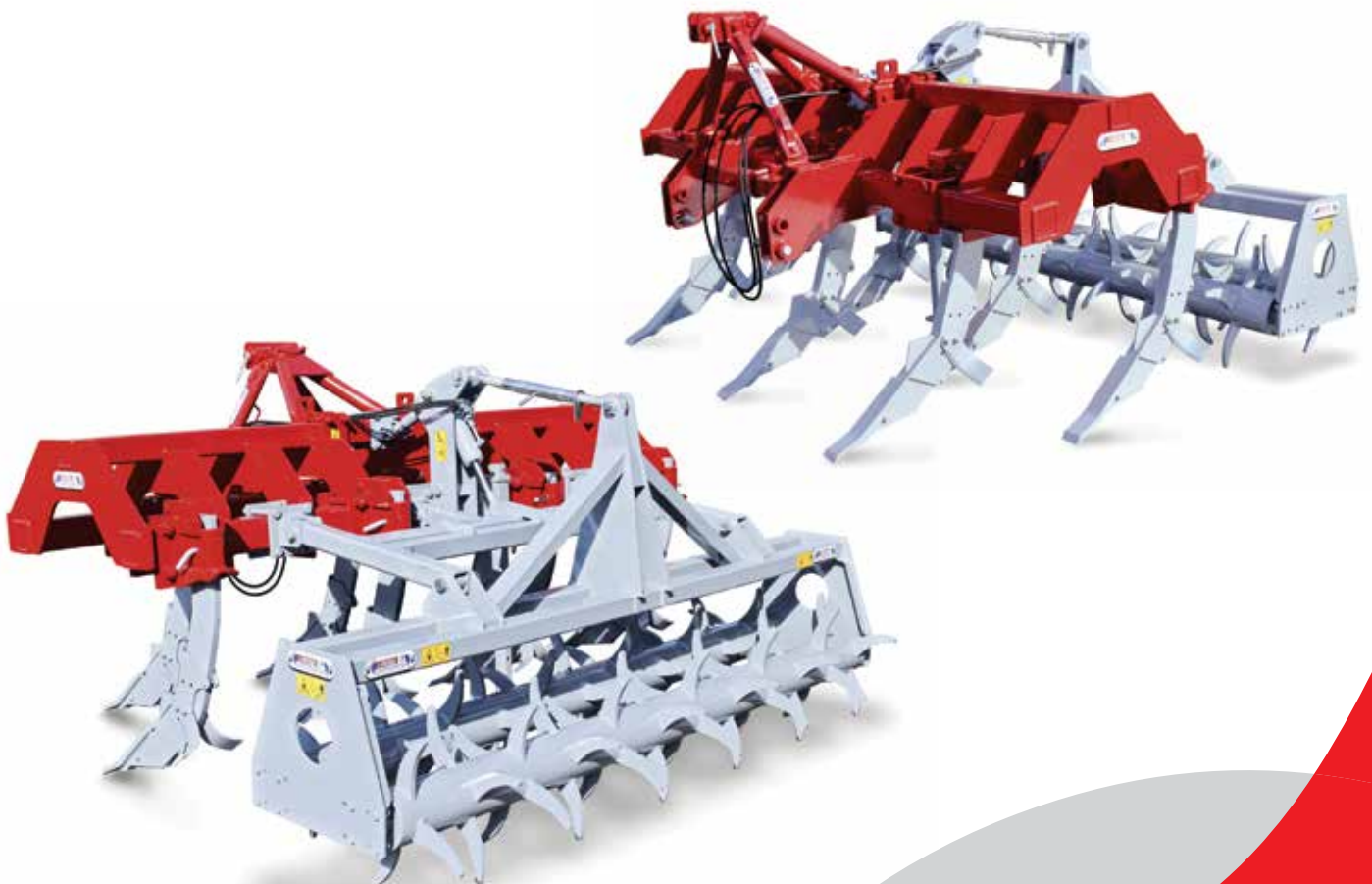
Equipped of safety screws at high load of breakage, regulable anchors interaxis and light under the frame of 95 cm. the dissoter can be fitted with a couple of tongues, with oversize anchors and with 2/3 anchors for tilling.

The combining with rear disk permits to crumble the land and to turn round it in order to consent the interment of remaining cultivation; the use of the double spiked roller, on the contrary, permits to break the clods realizing a compact land.

This combination can be inclined hydraulically and through the parallelogram linkage regulates the depth hydraulically from the maximum position until the exclusion from working phase of disk itselfes.

TIPO TYPE	HP	N° ancore Anchors n.	Profondità cm Depth cm	Largh. m Width m	Peso kg Weight kg
D / 5	100/120	5	50-55	2,40	890
D / 7F	160/200	7	50-55	3,00	1100
D / 7	160/200	7	50-55	3,40*	1570
D / 9	220/350	9	50-55	4,40*	2050

* Chiusura idraulica a 2,50 m - Hydraulic Folding 2,50 m



DISSODATORE MEDIO SUPER

MEDIUM/S DISSOTER

La forma snella e robusta abbinata all'acciaio del telaio ed al particolare profilo delle ancore, permettono di eseguire molteplici funzioni; dalla dissodatura a media profondità alla coltivazione dopo aratura. L'abbinamento con il doppio rullo a spuntoni o con la dischiera, regolabili idraulicamente o manualmente, consente di effettuare una lavorazione più approfondita ed un elevato sminuzzamento delle zolle.

The slender and strong form combined with the steel frame and with the particular line of anchors, permit to execute considerable functions from breaking ground to medium depths and to cultivate the terrain after ploughing. The combining with rear disk or with the double spiked roller, adjustable hydraulically or manually, permits the ground cultivation deeper and the crumbling of clods.



TIPO TYPE	HP	N° ancore Anchors n.	Largh. m Width m	Peso kg Weight kg
DMS / 5	80/90	5	2,00	550
DMS / 7	90/120	7	2,50	650
DMS / 9	120/150	9	3,00	830



TIPO TYPE	Peso kg Weight kg
Cam - medio	600
Cap - pesante	800
Cap - Ext Pes	900

CARRELLO PORTATTREZZI UNIVERSALE

UNIVERSAL IMPLEMENT TRUCK

La robusta costruzione del telaio, i pneumatici di grande diametro e l'attacco a campana con materiale ad alta resistenza, rendono il carrello adatto per il sollevamento idraulico di qualsiasi attrezzo agricolo.

The sturdy construction of frame, big diameter tyres and the bell linkage by high strength material, can be adapted to hydraulically hoist of each implement.