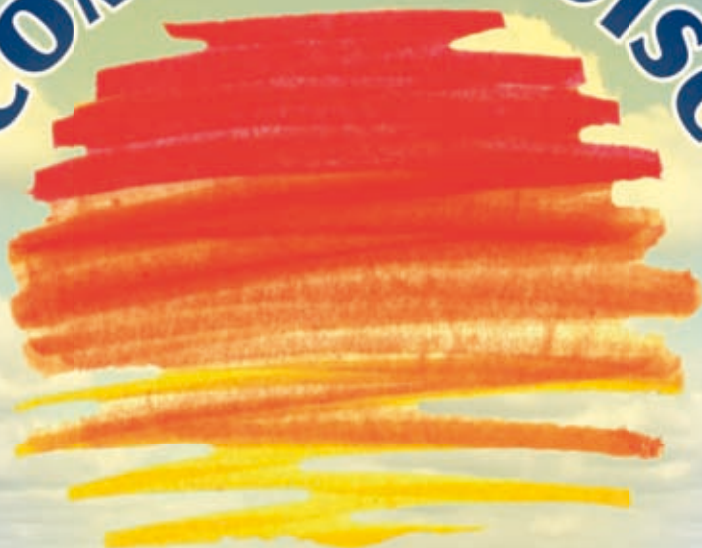




COMBI VAR DISC



ROSSETTO

TECNOLOGIA IN LAVORO



COMBI VAR DISC

**"DA UNA
BUONA BASE...
OTTIMI FRUTTI!"**



Il COMBI VAR DISC è la valida alternativa all'aratura tradizionale riuscendo a lavorare in profondità il terreno e ad interrare i vari residui culturali. È l'attrezzo combinato ideale per la lavorazione del terreno a due strati.

CONFIGURAZIONE DI SERIE:

- Una fila anteriore di dischi serie fleaux d.810 regolabili nell'inclinazione singolarmente;
- Una serie di ancore rigide in acciaio temperato con protezioni e sistema di sganciamento mediante viti di sicurezza in acciaio ad alto carico di rottura, disposte su due file a profondità variabile idraulica;
- Una fila posteriore di dischi serie fleaux d.810 regolabili idraulicamente nell'inclinazione;
- Albero dischiere in acciaio quadro 50;
- Supporti oscillanti a doppi cuscinetti che, grazie alla solida costruzione, garantiscono la massima tenuta e durata, provvisti inoltre di protezione antiusura;
- Ripiegamento idraulico in verticale e con ulteriore spostamento in avanti per l'efficace distribuzione del peso della combinata
- Per le versioni portate a sollevamento è disponibile come accessorio la ruota posteriore idraulica;
- La versione trainata è dotata di carrello con ruote a bilanciamento idraulico e sistema di ammortizzatore dei cilindri ad azoto durante la circolazione su strada.

Combi Var Disc is the optimal alternative to the traditional ploughing, working in depth the ground and to underground the different cultivation remains.

It is the best combined implement to work the ground at two outcrops.

SERIES CONFIGURATIONS:

- One front row discs of fleaux series d.810 adjustable in the singular inclination;
- One series of rigid anchors in tempered steel, with protection and a release system through steel security screws at high charge of breaking, placed on two rows at hydraulic variable depth;
- On back row discs of fleaux series d.810 adjustable hydraulically in the inclination;
- Disk shaft in steel, board 50;
- Floating splits at double bearings that, thanks to the strong construction, guarantee the maximum seal and duration, also supplied of anti-wear protection;
- Hydraulic folding in vertical and with further ahead movement, to have efficiency distribution in the weight of the combined implement;
- For the versions at lifting, it is available as optional an hydraulic back wheel.
- The towed type has a truck with hydraulic balanced wheels and, on road, nitrogen system of cylinders.

TIPO/TYPE	Dischi Fila Ant. Fore discs no.	Nº Ancore Anchors no.	Dischi Fila Post. Rear Discs no.	Largh. m. Width m.	HP	Peso Kg. Weight Kg.
CDVS/315	8	5	8+2	3,15*	230/300	3500
CDVS/360	10	7	10+2	3,60*	300/400	4400
CDVS/360T	10	7	10+2	3,60*	300/400	5000
CDVS/400T	12	9	12+2	4,00**	300/400	5600
CDVS/450T	14	11	14+2	4,50**	350/450	6300

* Chiusura idraulica a m. 2,50 - * Hydraulic folding m. 2,50

** Chiusura idraulica a m. 3,00 - ** Hydraulic folding m. 3,00



ROSSETTO

di Rossetto Lino e C.
37046 MINERBE (Verona) Italy
Tel. 0442 640185 - Fax 0442 640711
www.rossettoffli.it - info@rossettoffli.it