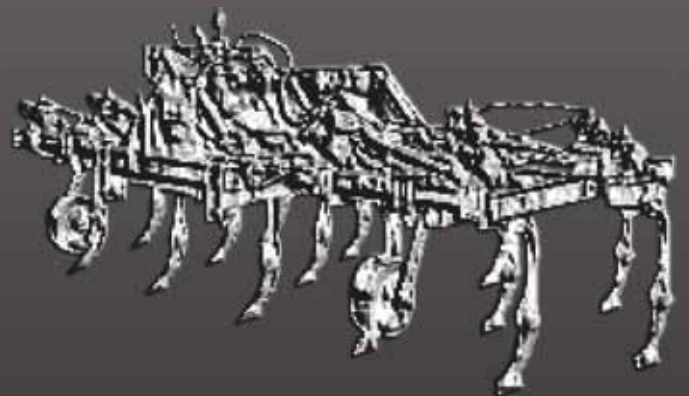
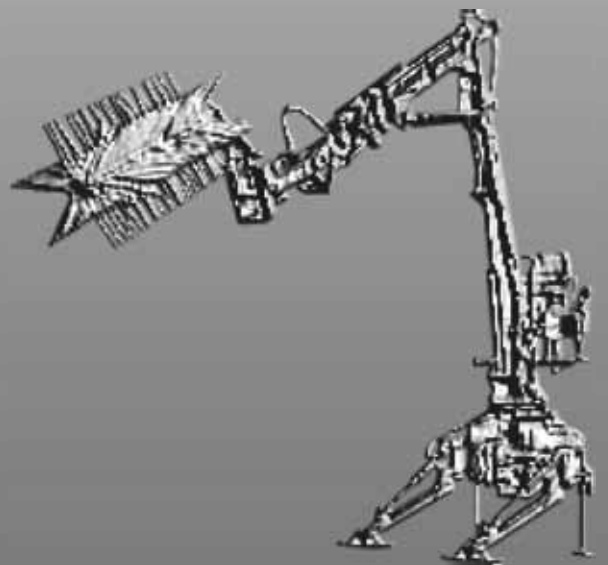
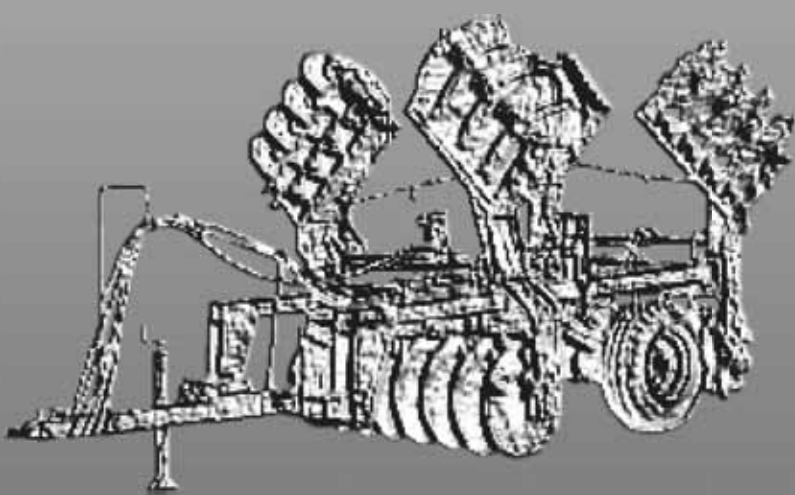




*dal 1840*





# Oli-Picker®

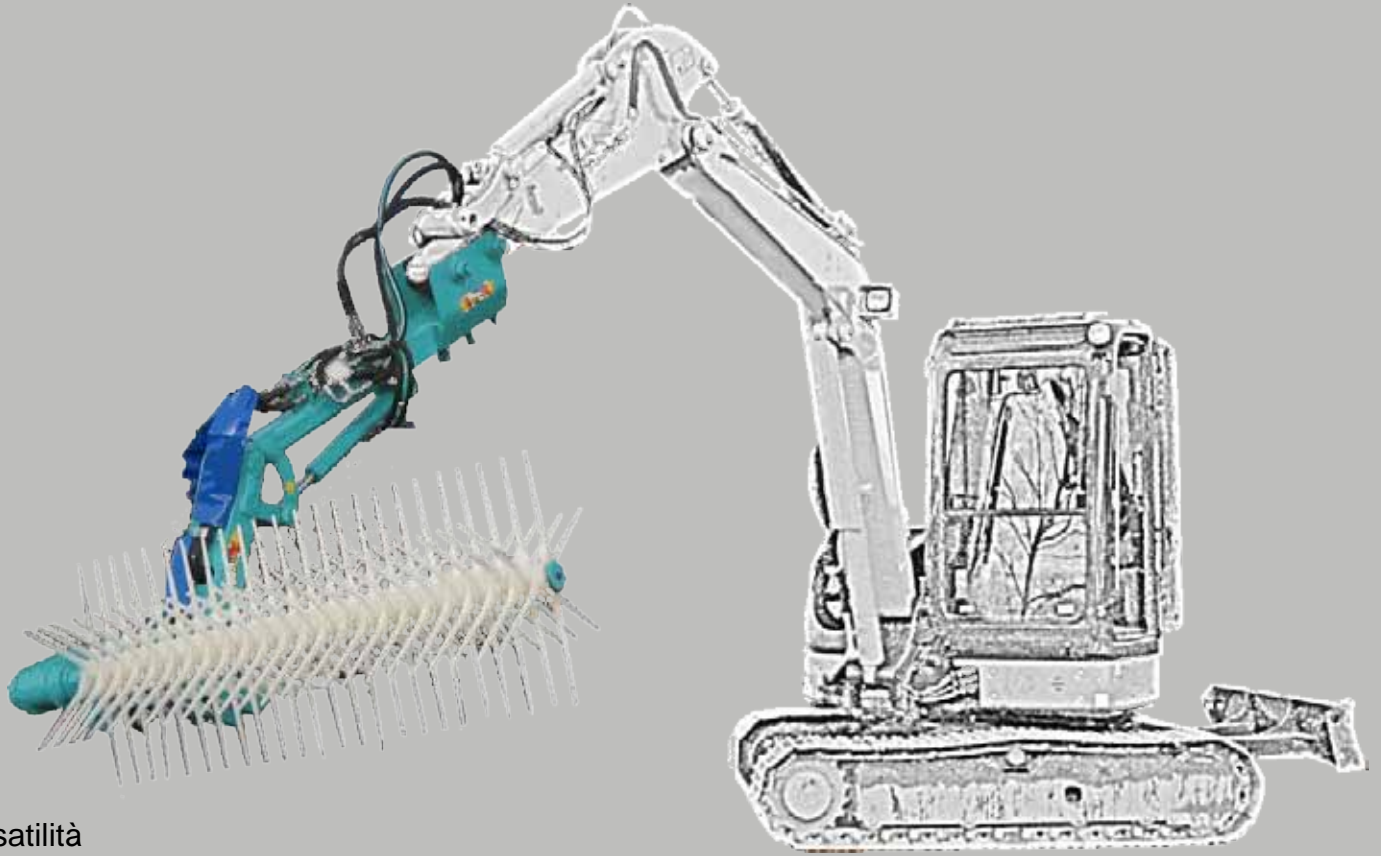
NEW LIFE IN OLIVE CULTURE



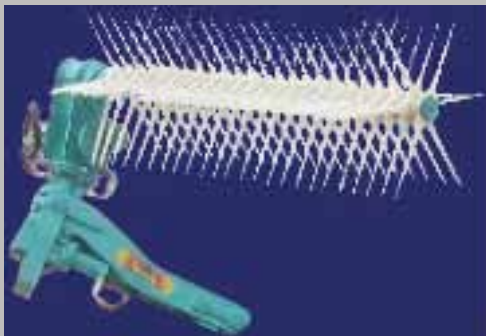
Qualità ed integrità del raccolto  
Salvaguardia della pianta  
Sicurezza e soddisfazione dell'operatore  
Rapido ritorno di investimento per l'Azienda agricola



Rotazione continua della torretta  
Rotazione continua della testata portapettine  
Comando a pedale della rotazione torretta  
Comando a pedale del primo braccio  
Sedile ammortizzato e dispositivo di salita  
Comandi a cloche montati lateralmente al sedile



Versatilità  
Applicazione su mini escavatore



Agilità di manovra  
Le plurime applicazioni consentono ogni posizione della testata



Il nuovo tipo di dente brevettato che con la sua particolare forma migliora notevolmente il distacco del frutto e diminuisce l'impatto sulla pianta

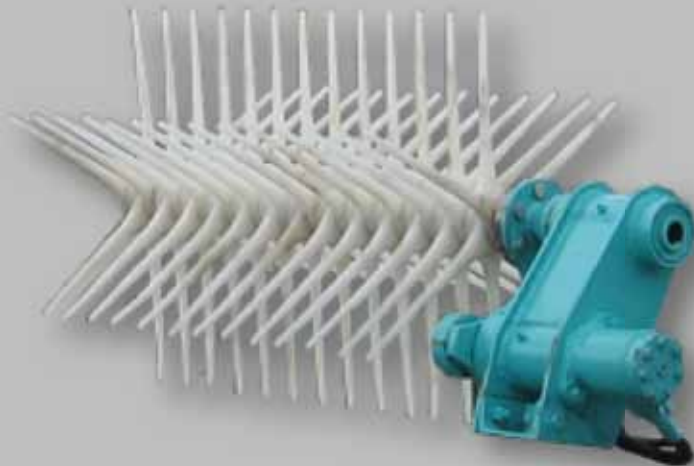


Cella di carico utilizzata per la sperimentazione dell'effetto del dente sul prodotto pendulo

Potenza minima	50-60 HP
Peso totale in ordine di marcia	820 Kg.
Altezza max	9 mt.
Lungh. max del braccio	7 mt.



## PARTI DISTACCATE OLI-PICKER PER MINI ESCAVATORI



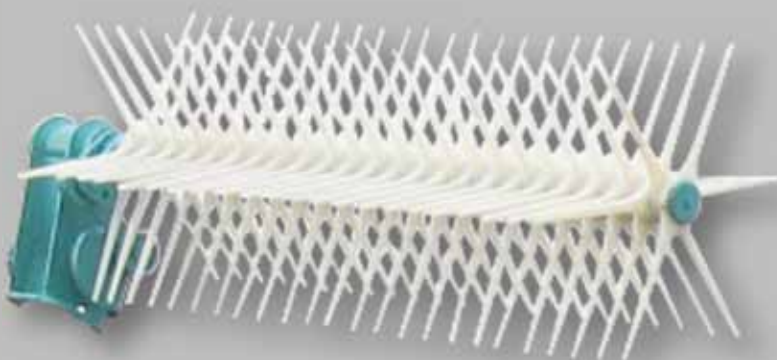
Cod. : OLIPL009

Larghezza pettine mm. 800.  
Per mini escavatori di peso uguale o maggiore di 1,50 t.



Cod. : OLIL009

Larghezza pettine mm. 800.  
Per mini escavatori di peso uguale o maggiore di 1,50 t.



Cod. : OLIPM009

Larghezza pettine mm. 1400.  
Per mini escavatori di peso uguale o maggiore di 2,50 t.



## PARTI DISTACCATE OLI-PICKER PER MINI ESCAVATORI



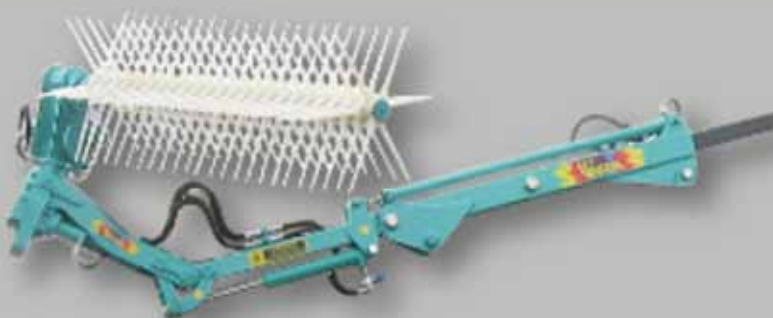
Cod. : OLI0901

Larghezza pettine mm. 1400.  
Per mini escavatori di peso uguale o maggiore di 2,50 t.



Cod. : OLIPBPIK09

Larghezza pettine mm. 1400.  
Per mini escavatori di peso uguale o maggiore di 3,50 t.



Cod. : OLIPT009

Larghezza pettine mm. 1400.  
Per mini escavatori di peso uguale o maggiore di 4,50 t.



Martinetto chiuso mm. 1505  
Martinetto aperto mm. 2729



## AGEVOLATORE PER LA STESURA E IL RIAVVOLGIMENTO DELLE RETI.



Motore ad olio con riduttore.



Codice	Descrizione	Interno bobina minimo mt	Interno bobina massimo mt	Ø dischi mt	Ingombro minimo mt	Ingombro massimo mt	Peso kg
OSR	Agevolatore stendireti per la raccolta delle olive. Senza reti con 1 rullo	1,80	2,50	0,78	2,50	3,20	160

**Attenzione:** le operazioni di allargamento e restringimento possono essere effettuate solo con la bobina vuota.



## Cernitrice-Defogliatrice

Twister - B  
con motore a benzina  
ideale per l'utilizzo in  
spazi aperti



Twister - E  
con motore elettrico a basso  
inquinamento acustico e  
atmosferico per l'utilizzo in  
luoghi chiusi

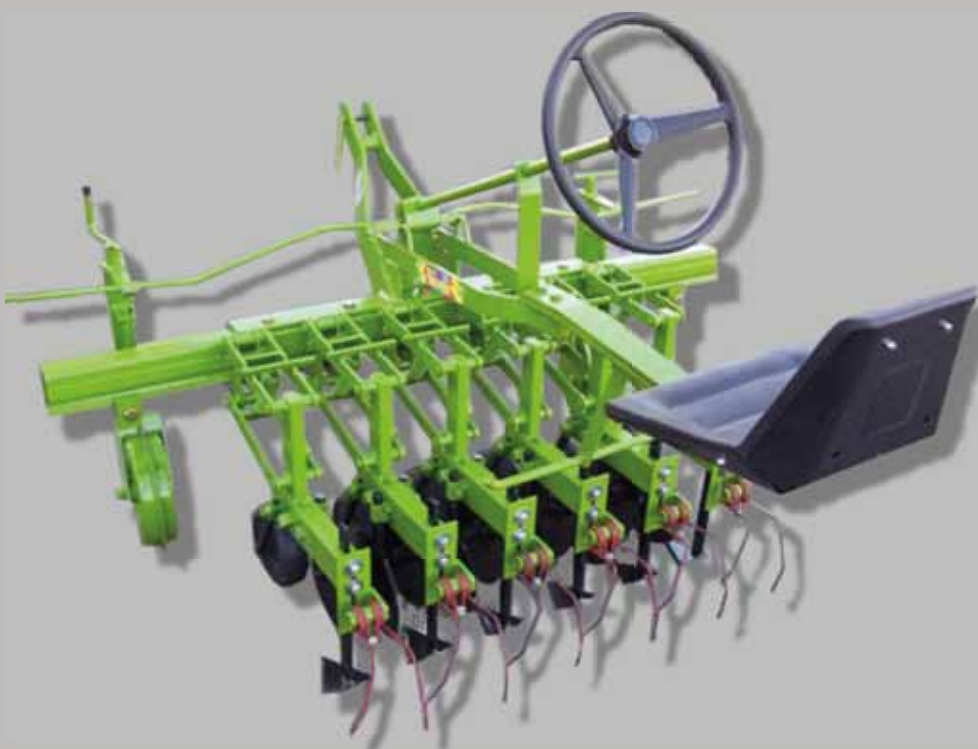
Modello	Motore	Potenza CV	Ingombro mm.
Twister - E	Elettrico V220	2	1550x1190x970
Twister - B	Benzina 4 tempi	5,5	1550x1190x970



## SARCHIATRICE DI PRECISIONE



Sarchiatrice per patate



Sarchiatrice di precisione equipaggiata con utensili elastici destinata alla sarchiatura sia nell'interfila che sulla fila di colture orticole impiantate a file strette (interfila da 15 a 25 cm). La macchina può essere costituita da un massimo di 11 elementi. Il sistema di guida consente un lavoro di precisione anche se le file non risultassero perfettamente allineate.



## SARCHIATRICE DI PRECISIONE



SARCHIATRICE  
PER PATATE CON  
VOMERI E RINCALZATORI  
(modulare)

Elementi costituiti da dischi  
rincalzatori, tre molle vibro e  
ruota in ferro



Ancora rigida con  
vomere e due lame  
orizzontali con bordo  
tagliente (è la soluzione  
in presenza di elevata  
densità di infestanti);  
ruotino in gomma.



Utensile elastico (dente  
vibrante) che consente  
il controllo selettivo  
delle infestanti sulla fila.



Diserbatore a torsione" o  
"torsion weeders" che ha  
la stessa funzione del  
dente vibrante. La scelta  
tra i due sarà determinata  
dalle condizioni del terreno.



Coppia dischi concavi  
che permettono la  
lavorazione accanto  
alla piantina senza  
danneggiarla



## METALDISC

Macchina combinata per la lavorazione doppio strato





La trave anteriore porta una serie di ancore curve (brevetto "Michel") che lavorano e arieggiano il terreno in profondità.

Sul telaio posteriore sono montate due serie di dischi indipendenti che provvedono al rimescolamento dello strato superficiale del terreno.

Ogni corpo lavorante è registrabile in larghezza ed è provvisto di impianto idropneumatico di sicurezza NON STOP che permette alte velocità di avanzamento in tutta tranquillità.



CODICE	BMD300I	BMD300
Potenza CV	200-350	200-350
N. ancore	6	6
N. dischi	8dx+8sx	8dx+8sx
Dischi NON STOP	si	no
Ancore NON STOP	si	si
Larg. Lavoro (cm)	300	300
Peso (Kg.)	1600	1450



## COLTIVATORE IDROPNEUMATICO CI3-COMBI



COLTIVATORE IDROPNEUMATICO COMBINATO SEMIPIORTATO  
TELAIO RIPIEGABILE CON TRE FILE DI ANCORE NON STOP  
IDROPNEUMATICO, DISCHI DA mm. 410 RULLO A GABBIA CON  
PIATTI DENTELLATI, RUOTE DI TRASPORTO 400/60-15.5 (14PR),  
RUOTE DI PROFONDITA' TELESCOPICHE 10.0/75-15.30 (10PR).





## COLTIVATORE IDROPNEUMATICO CI3-COMBI



COD	LARG. LAV. mt.	N. ANC.	ALT. ANC. mm.	N. DISC.	PESO Kg.
CI15R3SP	4,50	15	700	12	3700
CI17R3SP	5,10	17	700	12	4000
CI18R3SP	5,50	18	700	12	4500
CI19R3SP	5,90	19	700	14	4650
CI20R3SP	6,30	20	700	14	4750





MULTITOOLS  
PREPARATORE DEL LETTO DI SEMINA SEMI-PORTATO





## MULTITOOLS PREPARATORE DEL LETTO DI SEMINA SEMI-PORTATO



COD	TELAIO	LARG. LAV. mt.	PESO Kg.
BMT300F	Fisso	3,00	2670
BMT400	Ripiegabile idr.	4,00	3800
BMT500	Ripiegabile idr.	5,00	4400
BMT600	Ripiegabile idr.	6,00	5000





Erpici a dischi "OFFSET"  
portati-trainati  
con apertura/chiusura  
idraulica delle sezioni

Erpici a dischi  
portati-trainati  
Serie:  
ESTL  
ESTM  
ESTS



Erpici a dischi  
portati-trainati  
Serie:  
PL  
PM  
PS

Erpici a dischi  
portati-trainati  
Serie:  
PK  
MPP





Codice	Modello	Potenza	N. Dischi	Ø dischi cm.	Passo cm.	Largh. lav. cm.	Peso Kg.	Codice	Modello	Potenza	N. Dischi	Ø dischi cm.	Passo cm.	Largh. lav. cm.	Peso Kg.
<b>Serie erpici portati trainati leggeri "ESTL"</b>								<b>Serie erpici portati trainati leggeri "PL"</b>							
ESTL16I	ESTL 16x51	40-50	16	51	22	170	570	EPPL14I	PL 14x51	30-40	14	51	22	145	520
ESTL18I	ESTL 18x51	50-60	18	51	22	190	620	EPPL16I	PL 16x51	40-50	16	51	22	170	600
ESTL20I	ESTL 20x51	60-70	20	51	22	210	730	EPPL18I	PL 18x51	50-60	18	51	22	190	650
ESTL22I	ESTL 22x51	65-75	22	51	22	235	800	EPPL20I	PL 20x51	60-70	20	51	22	210	760
ESTL24I	ESTL 24X51	75-85	24	51	22	255	860	EPPL22I	PL 22x51	65-75	22	51	22	235	830
								EPPL24I	PL 24x51	75-85	24	51	22	255	890
								EPPL26I	PL 26x51	85-90	26	51	22	275	970
								EPPL28I	PL 28x51	85-95	28	51	22	300	1050
<b>Serie erpici portati trainati leggeri "ESTM"</b>								<b>Serie erpici portati trainati medio leggeri "PM"</b>							
ESTM16I	ESTM 16x56	50-60	16	56	22	170	650	EPPM14I	PM 14x56	40-50	14	56	22	145	550
ESTM18I	ESTM 18x56	60-70	18	56	22	190	730	EPPM16I	PM 16x56	50-60	16	56	22	170	680
ESTM20I	ESTM 20x56	70-80	20	56	22	210	800	EPPM18I	PM 18x56	60-70	18	56	22	190	760
ESTM22I	ESTM 22x56	75-85	22	56	22	235	850	EPPM20I	PM 20x56	70-80	20	56	22	210	830
ESTM24I	ESTM 24X56	85-95	24	56	22	255	920	EPPM22I	PM 22x56	75-85	22	56	22	235	880
								EPPM24I	PM 24x56	85-95	24	56	22	255	950
								EPPM26I	PM 26x56	90-95	26	56	22	275	1000
								EPPM28I	PM 28x56	95-110	28	56	22	300	1090
<b>Serie erpici portati trainati leggeri "ESTS"</b>								<b>Serie erpici portati trainati medi "PS"</b>							
ESTS16I	ESTS 16x61	60-70	16	61	22	170	720	EPPS16I	PS 16x61	60-70	16	56	22	170	750
ESTS18I	ESTS 18x61	70-80	18	61	22	190	770	EPPS18I	PS 18x61	70-80	18	56	22	190	800
ESTS20I	ESTS 20x61	80-90	20	61	22	210	850	EPPS20I	PS 20x61	80-90	20	56	22	210	880
ESTS22I	ESTS 22x61	90-100	22	61	22	235	920	EPPS22I	PS 22x61	90-100	22	56	22	235	950
ESTS24I	ESTS 24X61	100-110	24	61	22	255	1000	EPPS24I	PS 24x61	100-110	24	56	22	255	1030
								EPPS26I	PS 26x61	110-120	26	56	22	275	1080
								EPPS28I	PS 28x61	110-130	28	56	22	300	1130
<b>Serie erpici portati trainati medio pesanti "PK"</b>								<b>Serie erpici portati trainati pesanti "MPP"</b>							
EPPK20I	PK 20x61	80-90	20	61	23	220	1000	EPMP16I	MPP 16x61	60-70	16	61	23	175	1000
EPPK22I	PK 22x61	90-100	22	61	23	245	1100	EPMP18I	MPP 18x61	70-85	18	61	23	200	1070
EPPK24I	PK 24x61	100-110	24	61	23	265	1200	EPMP20I	MPP 20x61	85-95	20	61	23	220	1130
EPPK26I	PK 26x61	110-120	26	61	23	290	1300	EPMP22I	MPP 22x61	95-105	22	61	23	245	1220
EPPK28I	PK 28x61	110-130	28	61	23	315	1400	EPMP24I	MPP 24x61	100-120	24	61	23	265	1310
								EPMP26I	MPP 26x61	110-120	26	61	23	290	1400
								EPMP28I	MPP 28x61	120-150	28	61	23	315	1500



## Erpici a dischi "OFFSET" trainati con apertura/chiusura idraulica delle sezioni

Apertura idraulica  
delle sezioni  
(DI SERIE).



Erpici a dischi trainati  
Serie OL/OM/OS

Ruote di trasporto a  
comando idraulico  
(OPTIONAL).



Erpici a dischi trainati  
Serie OK/MPT/PT



Codice	Modello	Potenza		N. Dischi	Ø dischi cm.	Passo cm.	Largh. lav. cm.	Peso Kg.	Codice	Modello	Potenza		N. Dischi	Ø dischi cm.	Passo cm.	Largh. lav. cm.	Peso Kg.
		Cingoli	Ruote								Cingoli	Ruote					
Serie erpici trainati "OL"									Serie erpici trainati "OM"								
ETOL16I	OL 16x51	40-45	45-50	16	51	22	170	550	ETOM16I	OM 16x56	45-55	50-55	16	56	22	170	690
ETOL18I	OL 18x51	45-55	50-55	18	51	22	190	600	ETOM18I	OM 18x56	50-60	55-65	18	56	22	190	770
ETOL20I	OL 20x51	50-55	55-60	20	51	22	210	680	ETOM20I	OM 20x56	55-65	65-75	20	56	22	210	850
ETOL22I	OL 22x51	55-60	60-65	22	51	22	235	740	ETOM22I	OM 22x56	65-75	75-85	22	56	22	235	950
ETOL24I	OL 24x51	60-65	65-70	24	51	22	255	800	ETOM24I	OM 24x56	75-85	85-95	24	56	22	255	1000
ETOL26I	OL 26x51	65-70	70-75	26	51	22	275	860	ETOM26I	OM 26x56	80-85	90-95	26	56	22	275	1060
ETOL28I	OL 28x51	65-75	75-85	28	51	22	300	950	ETOM28I	OM 28x56	85-95	95-110	28	56	22	300	1180
Serie erpici trainati "OS"									Serie erpici trainati "OK"								
ETOS16I	OS 16x61	45-55	50-60	16	61	22	170	750	ETOK20I	OK 20x61	70-80	75-85	20	61	23	220	1000
ETOS18I	OS 18x61	55-65	65-70	18	61	22	190	810	ETOK22I	OK 22x61	80-90	85-95	22	61	23	245	1100
ETOS20I	OS 20x61	60-70	70-80	20	61	22	210	900	ETOK24I	OK 24x61	90-100	95-105	24	61	23	265	1200
ETOS22I	OS 22x61	70-80	80-90	22	61	22	235	1020	ETOK26I	OK 26x61	95-100	100-105	26	61	23	290	1300
ETOS24I	OS 24x61	80-90	90-100	24	61	22	255	1100	ETOK28I	OK 28x61	100-125	105-130	28	61	23	315	1400
ETOS26I	OS 26x61	85-95	95-100	26	61	22	275	1180									
ETOS28I	OS 28x61	90-100	100-120	28	61	22	300	1280									
Serie erpici trainati "MPT"									Serie erpici trainati "PT"								
ETMP16I	MPT 16x61	55-65	60-70	16	61	23	175	950	ETPT16I	PT 16x61	60-70	70-80	16	61	23	175	1050
ETMP18I	MPT 18x61	65-75	70-80	18	61	23	200	1030	ETPT18I	PT 18x61	70-80	80-90	18	61	23	200	1200
ETMP20I	MPT 20x61	75-85	70-90	20	61	23	220	1120	ETPT20I	PT 20x61	80-90	90-100	20	61	23	220	1300
ETMP22I	MPT 22x61	85-95	90-100	22	61	23	245	1200	ETPT22I	PT 22x61	80-100	90-110	22	61	23	245	1400
ETMP24I	MPT 24x61	95-105	100-110	24	61	23	265	1300	ETPT24I	PT 24x61	90-110	100-120	24	61	23	265	1500
ETMP26I	MPT 26x61	100-110	110-120	26	61	23	290	1400	ETPT26I	PT 26x61	100-120	110-130	26	61	23	290	1600
ETMP28I	MPT 28x61	105-115	110-130	28	61	23	315	1470	ETPT28I	PT 28x61	110-130	120-150	28	61	23	315	1680
ETMP32I	MPT 32x61	115-130	130-180	32	61	23	360	1700	ETPT32I	PT 32x61	130-150	150-180	32	61	23	360	1900



## ERPICI A DISCHI "OFFSET" AUTOPORTANTI

Costruiti per soddisfare le esigenze colturali, economiche e organizzative delle grandi aziende agricole.

Per questo motivo possono essere forniti, su richiesta, in qualsiasi dimensionamento e con qualsiasi numero di dischi, in modo da rispondere nel modo più completo ed efficiente alle necessità della moderna agricoltura.



Serie OTI 61L – 61K  
Fornibili ripiegabili e non.

Possibilità di lavoro sia su terreno pianeggiante che su terreno collinare, grazie al dispositivo automatico di regolazione della barra di traino che è libera durante le fasi di lavoro e bloccata durante i trasferimenti.



Serie OTV  
ripiegabili

L'elevato peso specifico a terra per disco consente penetrazione e frattura delle zolle anche ad elevata velocità di trazione ed in condizioni limite del terreno. Dispositivo idraulico di sollevamento delle estremità laterali per rendere agevole il trasferimento dell'attrezzo (versioni ripiegabili).



Serie OTI 61-66-71  
Fornibili ripiegabili e non.



Serie ECM  
Regolazione laterale del tiro  
per lavorare sotto le piante

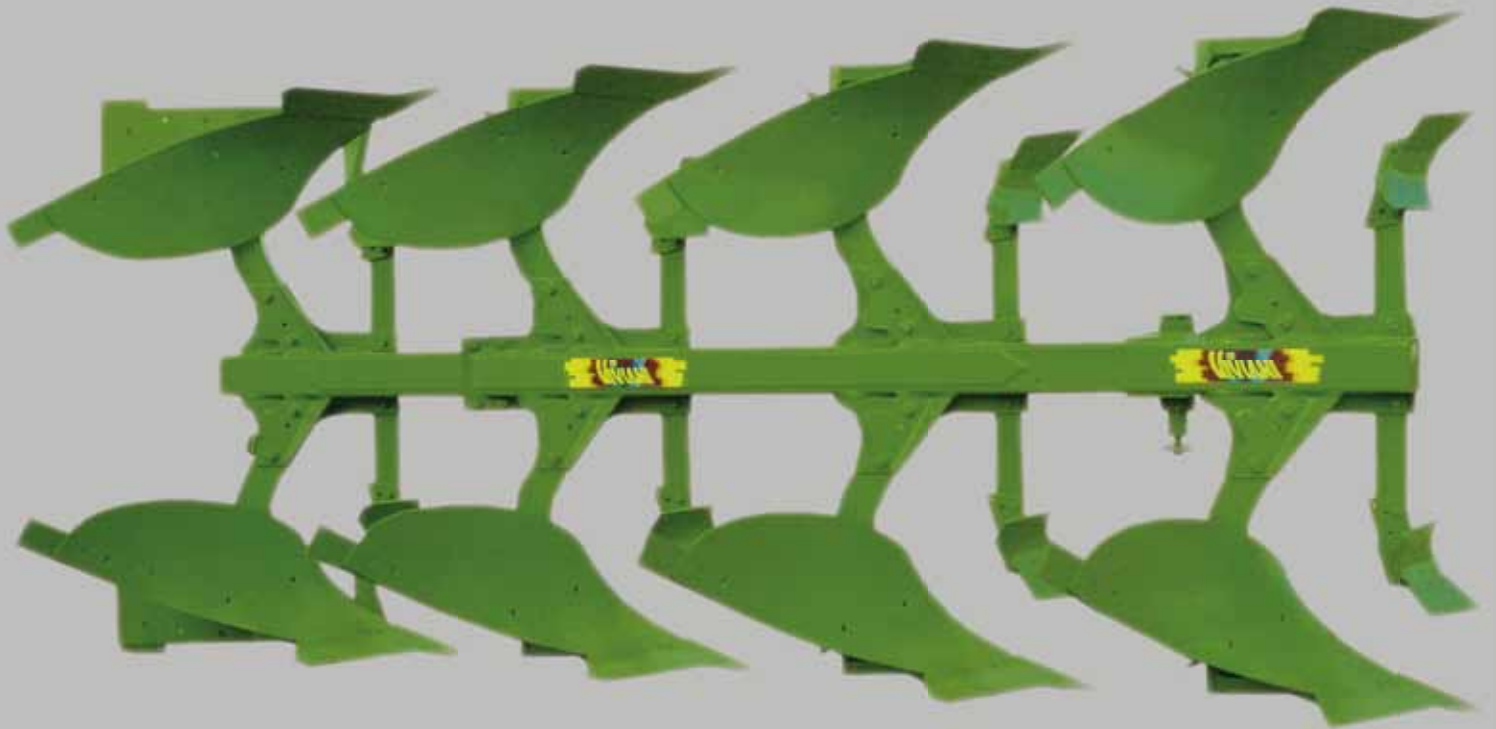
La larghezza di trasporto delle versioni ripiegabili è contenuta entro i 2,50 mt. Manutenzione limitata alle operazioni di lubrificazione, grazie alla elevata qualità di progettazione e di fabbricazione. Comandi oleodinamici.



<b>SERIE OTI 61L - 61K</b>										
Codice	Modello	Potenza		N.	Dischi	Diametro dischi cm.	Passo cm.	Telaio mm.	Largh. lav. cm.	Peso Kg.
		Cingoli	Ruote							
ECL6120	OTI 20x61L	70-80	70-80	20	20	61	22	100x100x8	210	1280
ECL6122	OTI 22x61L	75-85	80-100	22	22	61	22	100x100x8	235	1370
ECL6124	OTI 24x61L	85-95	100-120	24	24	61	22	100x100x8	255	1440
ECL6126	OTI 26x61L	90-100	100-125	26	26	61	22	100x100x8	280	1520
ECL6128	OTI 28x61L	90-110	100-130	28	28	61	22	100x100x8	300	1600
ECL6132	OTI 32x61L	100-120	120-150	32	32	61	22	100x100x8	345	1760
ECK6120	OTI 20x61K	60-70	70-80	20	20	61	23	100x100x8	220	1280
ECK6122	OTI 22x61K	70-80	80-95	22	22	61	23	100x100x8	245	1370
ECK6124	OTI 24x61K	85-95	100-120	24	24	61	23	100x100x8	265	1440
ECK6126	OTI 26x61K	90-100	100-125	26	26	61	23	100x100x8	290	1520
ECK6128	OTI 28x61K	90-110	100-130	28	28	61	23	100x100x8	315	1600
ECK6132	OTI 32x61K	95-120	120-150	32	32	61	23	100x100x8	360	1760
<b>SERIE OTI 61L - 61K RIPIEGABILE</b>										
ECL24R	OTI 24x61LR	85-95	100-120	24	24	61	22	100x100x8	255	1640
ECL26R	OTI 26x61LR	90-100	100-125	26	26	61	22	100x100x8	280	1720
ECL28R	OTI 28x61LR	90-110	100-130	28	28	61	22	100x100x8	300	1800
ECK24R	OTI 24x61KR	85-95	100-120	24	24	61	23	100x100x8	265	1640
ECK26R	OTI 26x61KR	90-100	100-125	26	26	61	23	100x100x8	290	1720
ECK28R	OTI 28x61KR	90-110	100-130	28	28	61	23	100x100x8	315	1800
<b>SERIE OTV61 RIPIEGABILE</b>										
ECV6124R	OTV 24x61R	90-110	110-120	24	24	61	23	120x120x10	265	2100
ECV6126R	OTV 26x61R	95-115	110-125	26	26	61	23	120x120x10	290	2140
ECV6128R	OTV 28x61R	100-120	110-130	28	28	61	23	120x120x10	315	2200
ECV6130R	OTV 30x61R	110-130	120-140	30	30	61	23	120x120x10	338	2260
ECV6132R	OTV 32x61R	120-140	130-150	32	32	61	23	120x120x10	360	2320
<b>SERIE OTI 61 - 66 - 71</b>										
EC6120	OTI 20x61	80-90	90-110	20	20	61	23	120x120x10	220	1840
EC6122	OTI 22x61	90-100	100-110	22	22	61	23	120x120x10	245	1990
EC6124	OTI 24x61	90-110	100-120	24	24	61	23	120x120x10	265	2030
EC6126	OTI 26x61	95-115	110-125	26	26	61	23	120x120x10	290	2100
EC6128	OTI 28x61	100-120	110-130	28	28	61	23	120x120x10	315	2160
EC6132	OTI 32x61	110-130	120-140	32	32	61	23	120x120x10	360	2460
EC6136	OTI 36x61	130-160	140-180	36	36	61	23	120x120x10	405	2580
EC6620	OTI 20x66	95-110	120-140	20	20	66	26	150x150x10	250	2660
EC6622	OTI 22x66	110-120	140-160	22	22	66	26	150x150x10	275	2760
EC6624	OTI 24x66	120-140	160-180	24	24	66	26	150x150x10	300	2860
EC6626	OTI 26x66	130-150	170-190	26	26	66	26	150x150x10	325	2960
EC6628	OTI 28x66	140-160	180-200	28	28	66	26	150x150x10	350	3060
EC6632	OTI 32x66	160-200	200-250	32	32	66	26	150x150x10	430	3260
EC7120	OTI 20x71	95-120	120-150	20	20	71	26	150x150x10	250	2860
EC7122	OTI 22x71	110-130	150-170	22	22	71	26	150x150x10	275	2960
EC7124	OTI 24x71	120-150	160-190	24	24	71	26	150x150x10	300	3060
EC7126	OTI 26x71	130-160	170-200	26	26	71	26	150x150x10	325	3180
EC7128	OTI 28x71	150-170	180-200	28	28	71	26	150x150x10	350	3310
EC7132	OTI 32x71	170-220	200-260	32	32	71	26	150x150x10	430	3510
<b>SERIE OTI 61 - 66 - 71 RIPIEGABILE</b>										
EC6128R	OTI 28x61R	100-120	110-130	28	28	61	23	120x120x10	315	2450
EC6132R	OTI 32x61R	110-130	120-130	32	32	61	23	120x120x10	360	2650
EC6136R	OTI 36x61R	130-160	140-180	36	36	61	23	120x120x10	405	2850
EC6138R	OTI 38x61R	150-180	180-200	38	38	61	23	150x150x10	430	3480
EC6142R	OTI 42x61R	180-200	200-250	42	42	61	23	150x150x10	475	3680
EC6146R	OTI 46x61R	200-250	250-300	46	46	61	23	150x150x10	520	3880
EC6628R	OTI 28x66R	140-160	180-200	28	28	66	26	150x150x10	350	3460
EC6632R	OTI 32x66R	160-200	200-220	32	32	66	26	150x150x10	402	3610
EC6636R	OTI 36x66R	200-220	220-250	36	36	66	26	150x150x10	454	3900
EC6640R	OTI 40x66R	220-250	250-300	40	40	66	26	150x150x10	506	4300
EC6644R	OTI 44x66R	250-300	300-350	44	44	66	26	150x150x10	558	4500
EC7128R	OTI 28x71R	150-170	180-200	28	28	71	26	150x150x10	350	3660
EC7132R	OTI 32x71R	170-220	200-260	32	32	71	26	150x150x10	402	3860
EC7136R	OTI 36x71R	210-240	250-290	36	36	71	26	150x150x10	454	4200
EC7140R	OTI 40x71R	220-250	260-300	40	40	71	26	150x150x10	510	4770
EC7144R	OTI 44x71R	250-300	300-350	44	44	71	26	150x150x10	560	5000
<b>SERIE ECM - ECS</b>										
ECM18	ECM 18x56	50-60	60-80	18	18	56	22	150x150x8	190	960
ECM20	ECM 20x56	60-75	80-90	20	20	56	22	150x150x8	210	990
ECM22	ECM 22x56	75-90	90-110	22	22	56	22	150x150x8	235	1040
ECM24	ECM 24x56	90-110	100-120	24	24	56	22	150x150x8	255	1080
ECS18	ECS 18x61	50-60	60-80	18	18	61	22	150x150x8	190	1000
ECS20	ECS 20x61	60-75	80-90	20	20	61	22	150x150x8	210	1040
ECS22	ECS 22x61	75-90	90-110	22	22	61	22	150x150x8	235	1100
ECS24	ECS 24x61	90-110	100-120	24	24	61	22	150x150x8	255	1200



## ARATRI PORTATI REVERSIBILI ENTRO E FUORISOLCO



Entrosolco



Fuorisolco

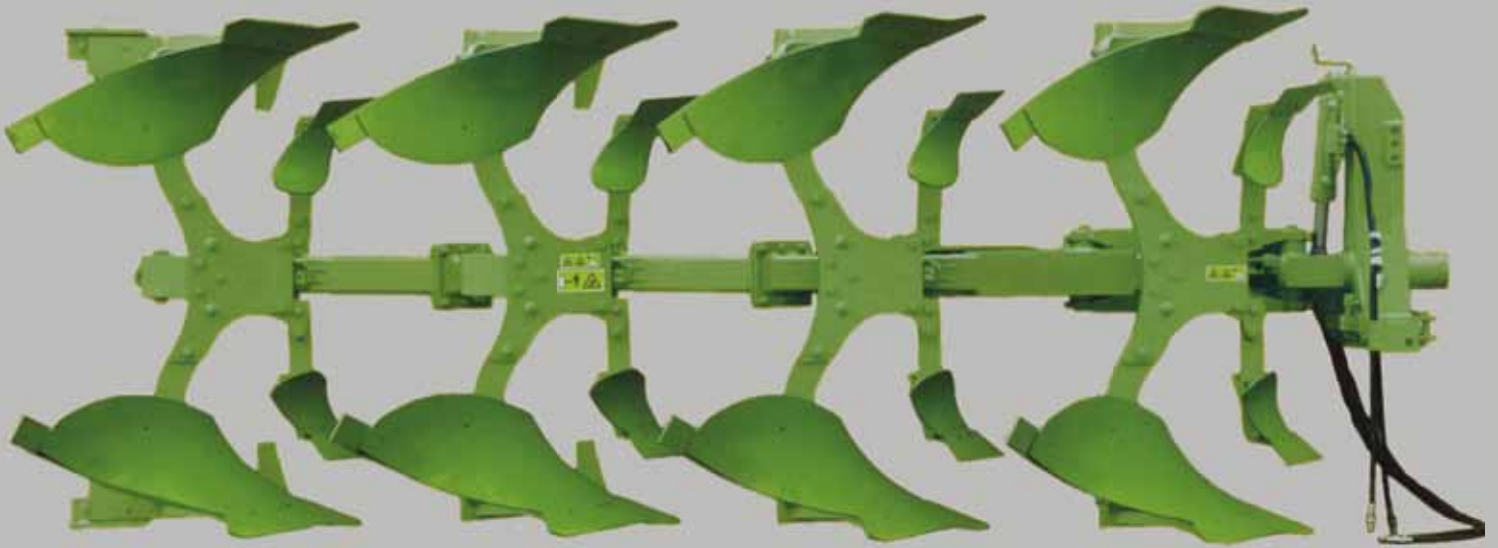




Codice	Modello	Potenza CV	Profondita' lavoro (cm)	Largh. lav. cm.	Peso Kg.
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI MONOVOMERE ENTROSOLCO</b>					
AR2R1LX	Aratro portato reversibile 200R1L con spostamento meccanico	50-65	30-35	35	370
AR2R1LIX	Aratro portato reversibile 200R1LI con spostamento idraulico				
AR4R1X	Aratro portato reversibile 400R1 con spostamento meccanico	60-80	35-45	40	550
AR4R1IX	Aratro portato reversibile 400R1I con spostamento idraulico				
AR5R1X	Aratro portato reversibile 500R1 con spostamento meccanico	65-90	37-47	45	600
AR5R1IX	Aratro portato reversibile 500R1I con spostamento idraulico				
AR6R1X	Aratro portato reversibile 600R1 con spostamento meccanico	75-100	40-50	47	750
AR6R1IX	Aratro portato reversibile 600R1I con spostamento idraulico				
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI BIVOMERE ENTROSOLCO FISSI</b>					
AR200R2X	Aratro portato reversibile 200R2 fisso	60-85	25-35	70	680
AR300R2X	Aratro portato reversibile 300R2 fisso	70-100	30-40	75	780
AR400R2X	Aratro portato reversibile 400R2 fisso	90-120	35-45	80	1000
AR500R2X	Aratro portato reversibile 500R2 fisso	120-150	37-47	90	1250
AR600R2X	Aratro portato reversibile 600R2 fisso	150-180	40-50	95	1400
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI BIVOMERE ENTROSOLCO CON SPOSTAMENTO DI FINITURA</b>					
AR200R2S	Aratro portato reversibile 200R2 con spostamento idraulico	60-85	25-35	70	700
AR300R2S	Aratro portato reversibile 300R2 con spostamento idraulico	70-100	30-40	75	800
AR400R2S	Aratro portato reversibile 400R2 con spostamento idraulico	90-120	35-45	80	1050
AR500R2S	Aratro portato reversibile 500R2 con spostamento idraulico	120-150	37-47	90	1300
AR600R2S	Aratro portato reversibile 600R2 con spostamento idraulico	150-180	40-50	95	1450
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI BIVOMERE FUORISOLCO</b>					
ARF400R2	Aratro portato reversibile 400R2 fuorisolco	90-120	35-45	80	1250
ARF500R2	Aratro portato reversibile 500R2 fuorisolco	120-150	37-47	90	1400
ARF600R2	Aratro portato reversibile 600R2 fuorisolco	150-180	40-50	95	1550
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI TRIVOMERE ENTROSOLCO FISSI</b>					
AR200R3X	Aratro portato reversibile 200R3 fisso	85-120	25-36	105	830
AR300R3X	Aratro portato reversibile 300R3 fisso	95-130	30-40	110	1140
AR400R3X	Aratro portato reversibile 400R3 fisso	140-180	35-45	120	1350
AR500R3X	Aratro portato reversibile 500R3 fisso	160-200	37-47	130	1600
AR600R2X	Aratro portato reversibile 600R3 fisso	22-240	40-50	140	1900
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI TRIVOMERE ENTROSOLCO CON SPOSTAMENTO DI FINITURA</b>					
AR200R3S	Aratro portato reversibile 200R3 con spostamento idraulico	85-120	25-36	105	880
AR300R3S	Aratro portato reversibile 300R3 con spostamento idraulico	95-130	30-40	110	1190
AR400R3S	Aratro portato reversibile 400R3 con spostamento idraulico	140-180	35-45	120	1390
AR500R3S	Aratro portato reversibile 500R3 con spostamento idraulico	160-200	37-47	130	1650
AR600R3S	Aratro portato reversibile 600R3 con spostamento idraulico	22-240	40-50	140	1950
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI TRIVOMERE FUORISOLCO</b>					
ARF300R3	Aratro portato reversibile 300R3 fuorisolco	95-130	30-40	110	1300
ARF400R3	Aratro portato reversibile 400R3 fuorisolco	140-180	35-45	120	1550
ARF500R3	Aratro portato reversibile 500R3 fuorisolco	160-200	37-47	130	2000
ARF600R3	Aratro portato reversibile 600R3 fuorisolco	22-240	40-50	140	2200
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI QUADRIVOMERE ENTROSOLCO FISSI</b>					
AR200R4X	Aratro portato reversibile 200R4 fisso	120-150	25-36	140	1210
AR300R4X	Aratro portato reversibile 300R4 fisso	130-180	30-40	150	1400
AR400R4X	Aratro portato reversibile 400R4 fisso	160-230	35-45	170	1700
AR450R4X	Aratro portato reversibile 500R4 fisso	230-280	35-45	170	2050
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI QUADRIVOMERE FUORISOLCO</b>					
ARF200R4	Aratro portato reversibile 200R4 fuorisolco	120-150	25-36	140	1260
ARF300R4	Aratro portato reversibile 300R4 fuorisolco	130-180	30-40	150	1500
ARF400R4	Aratro portato reversibile 400R4 fuorisolco	160-230	35-45	170	2100
ARF450R4	Aratro portato reversibile 450R4 fuorisolco	230-280	35-45	170	2400



## ARATRI PORTATI REVERSIBILI ENTRO E FUORISOLCO A LARGHEZZA VARIABILE



Coppia ruote  
profondità.  
(a richiesta)



Ruota regolazione  
profondità in gomma  
con dispositivo  
oscillante.  
(a richiesta)



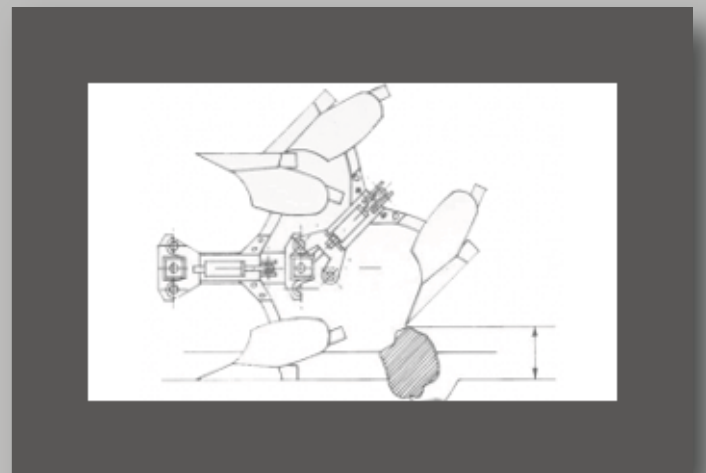
Ruota combinata  
trasporto e lavoro.  
(a richiesta)



Codice	Modello	Potenza CV	Profondita' lavoro (cm)	Largh. lav. cm.	Peso Kg.
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI BIVOMERE A LARGHEZZA VARIABILE ENTROSOLCO FISSI</b>					
AR5R2VX	Aratro portato reversibile 500R2 entrosolco fisso	130-180	37-47	60-140	1580
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI BIVOMERE A LARGHEZZA VARIABILE ENTROSOLCO CON SPOSTAMENTO DI FINITURA</b>					
AR5R2VS	Aratro portato reversibile 500R2 con spostamento di finitura idr.	130-180	37-47	60-140	1650
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI BIVOMERE A LARGHEZZA VARIABILE FUORISOLCO</b>					
ARF5R2V	Aratro portato reversibile 500R2 fuorisolco	130-180	37-47	60-140	1900
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI TRIVOMERE A LARGHEZZA VARIABILE ENTROSOLCO FISSI</b>					
AR2R3VX	Aratro portato reversibile 200R3 entrosolco fisso	80-120	25-35	75-180	1060
AR3R3VX	Aratro portato reversibile 300R3 entrosolco fisso	100-140	30-40	75-180	1230
AR4R3VX	Aratro portato reversibile 400R3 entrosolco fisso	160-200	35-45	75-180	1600
AR5R3VX	Aratro portato reversibile 500R3 entrosolco fisso	180-240	37-47	90-195	1950
AR6R3VX	Aratro portato reversibile 600R3 entrosolco fisso	220-300	239-49	105-195	2250
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI TRIVOMERE A LARGHEZZA VARIABILE ENTROSOLCO CON SPOSTAMENTO DI FINITURA</b>					
AR2R3VS	Aratro portato reversibile 200R3 entrosolco con spostamento di finitura idr.	80-120	25-35	75-180	1100
AR3R3VS	Aratro portato reversibile 300R3 entrosolco con spostamento di finitura idr.	100-140	30-40	75-180	1270
AR4R3VS	Aratro portato reversibile 400R3 entrosolco con spostamento di finitura idr.	160-200	35-45	75-180	1650
AR5R3VS	Aratro portato reversibile 500R3 entrosolco con spostamento di finitura idr.	180-240	37-47	90-195	2020
AR6R3VS	Aratro portato reversibile 600R3 entrosolco con spostamento di finitura idr.	220-300	239-49	105-195	2320
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI TRIVOMERE A LARGHEZZA VARIABILE FUORISOLCO</b>					
ARF3R3V	Aratro portato reversibile 300R3 fuorisolco	100-140	30-40	75-180	1450
ARF4R3V	Aratro portato reversibile 400R3 fuorisolco	160-200	35-45	75-180	1810
ARF5R3V	Aratro portato reversibile 500R3 fuorisolco	180-240	37-47	90-195	2260
ARF6R3V	Aratro portato reversibile 600R3 fuorisolco	220-300	239-49	105-195	2560
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI QUADRIVOMERE A LARGHEZZA VARIABILE ENTROSOLCO FISSI</b>					
AR2R4VX	Aratro portato reversibile 200R4 entrosolco fisso	120-160	25-35	100-220	1420
AR3R4VX	Aratro portato reversibile 300R4 entrosolco fisso	140-190	30-40	100-220	1600
AR4R4VX	Aratro portato reversibile 400R4 entrosolco fisso	140-190	30-40	100-240	2080
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI QUADRIVOMERE A LARGHEZZA VARIABILE FUORISOLCO</b>					
ARF2R4V	Aratro portato reversibile 200R4 fuorisolco	120-160	25-35	100-220	1480
ARF3R4V	Aratro portato reversibile 300R4 fuorisolco	140-190	30-40	100-240	1700
ARF45R4VX	Aratro portato reversibile 450R4 fuorisolco	220-300	35-45	100-240	2400



## ARATRI PORTATI REVERSIBILI IDROPNEUMATICI ENTRO E FUORISOLCO





Codice	Modello	Potenza CV	Profondita' lavoro (cm)	Largh. lav. cm.	Peso Kg.
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI BIVOMERE IDROPNEUMATICI ENTROSOLCO FISSI</b>					
ARI3R2	Aratro portato reversibile 300R2I entrosolco fisso	85-120	30	80	950
ARI4R2	Aratro portato reversibile 400R2I entrosolco fisso	110-140	35	86	1200
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI BIVOMERE IDROPNEUMATICI ENTROSOLCO CON SPOSTAMENTO DI FINITURA</b>					
ARIS3R2	Aratro portato reversibile 300R2I entrosolco con spostamento di finitura idr.	85-120	30	80	1000
ARIS4R2	Aratro portato reversibile 400R2I entrosolco con spostamento di finitura idr.	110-140	35	86	1260
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI TRIVOMERE IDROPNEUMATICI ENTROSOLCO FISSI</b>					
ARI3R3	Aratro portato reversibile 300R3I entrosolco fisso	110-150	30	120	1280
ARI4R3	Aratro portato reversibile 400R3I entrosolco fisso	160-200	35	129	1550
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI TRIVOMERE IDROPNEUMATICI ENTROSOLCO CON SPOSTAMENTO DI FINITURA</b>					
ARIS3R3	Aratro portato reversibile 300R3IS entrosolco con spostamento di finitura idr.	110-150	30	120	1350
ARIS4R3	Aratro portato reversibile 400R3IS entrosolco con spostamento di finitura idr.	160-200	35	129	1620
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI TRIVOMERE IDROPNEUMATICI FUORISOLCO</b>					
ARIF3R3	Aratro portato reversibile 300R3IF fuorisolco	110-150	30	120	1500
ARIF4R3	Aratro portato reversibile 400R3IF fuorisolco	160-200	35	129	1700
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI QUADRIVOMERE IDROPNEUMATICI ENTROSOLCO</b>					
ARI3R4	Aratro portato reversibile 300R4I entrosolco	160-220	30	160	1620
ARI4R4	Aratro portato reversibile 400R4I entrosolco	200-280	35	172	2000
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI QUADRIVOMERE IDROPNEUMATICI FUORISOLCO</b>					
ARIF3R4	Aratro portato reversibile 300R4I fuorisolco	160-220	30	160	1750
ARIF4R4	Aratro portato reversibile 400R4I fuorisolco	200-280	35	172	2300
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI TRIVOMERE IDROPNEUMATICI LARGHEZZA VARIABILE ENTROSOLCO</b>					
ARI3R3V	Aratro portato reversibile 300R3ILV entrosolco	115-160	30	110-220	1520
ARI4R3V	Aratro portato reversibile 400R3ILV entrosolco	160-220	35	110-220	1700
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI TRIVOMERE IDROPNEUMATICI LARGHEZZA VARIABILE FUORISOLCO</b>					
ARIF3R3V	Aratro portato reversibile 300R3IFLV fuorisolco	115-160	30	110-220	1650
ARIF4R3V	Aratro portato reversibile 400R3IFLV fuorisolco	160-220	35	110-220	2000
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI QUADRIVOMERE IDROPNEUMATICI LARGHEZZA VARIABILE ENTROSOLCO</b>					
ARI3R4V	Aratro portato reversibile 300R4ILV entrosolco	110-220	30	110-220	1890
ARI4R4V	Aratro portato reversibile 400R4ILV entrosolco	110-220	35	110-220	2300
<b>ARATRI PORTATI REVERSIBILI QUADRIVOMERE IDROPNEUMATICI LARGHEZZA VARIABILE FUORISOLCO</b>					
ARIF3R4V	Aratro portato reversibile 300R4IFLV fuorisolco	110-220	30	110-220	2000
ARIF4R4V	Aratro portato reversibile 400R4IFLV fuorisolco	110-220	35	110-220	2400



## ARATRI PORTATI IDROPNEUMATICI IN LINEA ENTRO E FUORISOLCO



Codice	Codice testata	Modello	Pot.za CV	Profondita' lavoro cm.	Largh. lav. cm.	Peso Kg.
<b>Bivomeri</b>						
API223	APT20	AP2/300 entrosolco	60-80	30-40	75	550
API223	APT20S	AP2/300 entrosolco con spostamento di finitura	60-80	30-40	75	610
API255	APT20	AP5/500 entrosolco	80-110	37-47	88	800
API255	APT20S	AP5/500 entrosolco con spostamento di finitura	80-110	37-47	88	900
<b>Trivomeri</b>						
API323	APT20	AP2/300 entrosolco	80-120	30-40	120	785
API323	APT20S	AP2/300 entrosolco con spostamento di finitura	80-120	30-40	120	845
API323S	APT20	AP2/300 entrosolco con terzo corpo retraibile	80-120	30-40	120	820
API323S	APT20S	AP2/300 entrosolco con spostamento di finitura e terzo corpo retraibile	80-120	30-40	120	880
API355	APT50	AP5/500 entrosolco	130-180	37-47	145	1230
API355	APT50S	AP5/500 entrosolco con spostamento di finitura	130-180	37-47	145	1310
API355	APT50F	AP5/500 fuorisolco	130-180	37-47	145	1380
API355S	APT50	AP5/500 entrosolco con terzo corpo retraibile	130-180	37-47	145	1280
API355S	APT50S	AP5/500 entrosolco con spostamento di finitura e terzo corpo retraibile	130-180	37-47	145	1360
API355S	APT50F	AP5/500 fuorisolco con terzo corpo retraibile	130-180	37-47	145	1430
<b>Quadrivomeri</b>						
API423	APT50	AP2/300 entrosolco	110-140	30-40	150	885
API423	APT50S	AP2/300 entrosolco con spostamento di finitura	110-140	30-40	150	965
API423	APT50F	AP2/300 fuorisolco	110-140	30-40	150	1385
API423S	APT50	AP2/300 entrosolco con terzo corpo retraibile	110-140	30-40	150	935
API423S	APT50S	AP2/300 entrosolco con spostamento di finitura e terzo corpo retraibile	110-140	30-40	150	1015
API423S	APT50F	AP2/300 fuorisolco con terzo corpo retraibile	110-140	30-40	150	1435
API454	APT50	AP5/400 entrosolco	170-220	35-45	170	1550
API454	APT50S	AP5/400 entrosolco con spostamento di finitura	170-220	35-45	170	1630
API454	APT50F	AP5/400 fuorisolco	170-220	35-45	170	1700
API454S	APT50	AP5/400 entrosolco con terzo corpo retraibile	170-220	35-45	170	1600
API454S	APT50S	AP5/400 entrosolco con spostamento di finitura e terzo corpo retraibile	170-220	35-45	170	1680
API454S	APT50F	AP5/400 fuorisolco con terzo corpo retraibile	170-220	35-45	170	1750
API455	APT50	AP5/500 entrosolco	200-240	37-47	190	1580
API455	APT50S	AP5/500 entrosolco con spostamento di finitura	200-240	37-47	190	1660
API455	APT50F	AP5/500 fuorisolco	200-240	37-47	190	1730
API455S	APT50	AP5/500 entrosolco con terzo corpo retraibile	200-240	37-47	190	1650
API455S	APT50S	AP5/500 entrosolco Con spostamento di finitura e terzo corpo retraibile	200-240	37-47	190	1730
API455S	APT50F	AP5/500 fuorisolco con terzo corpo retraibile	200-240	37-47	190	1800



## ARATRI IDROPNEUMATICI IN LINEA CON ATTACCO SEMIPIORTATO



Codice	Codice testata	Modello	Pot.za CV	Profondita' lavoro cm.	Largh. lav. cm.	Peso Kg.
Trivomeri						
API354P	APT23SMP	AP5/400 semiportato	90-130	30-45	120	1200
API354SP	APT23SMP	AP5/400 semiportato con ultimo corpo retraibile	90-130	30-45	120	1300
API355P	APT53SMP	AP5/500 semiportato	140-180	37-47	145	1400
API355SP	APT53SMP	AP5/500 semiportato con ultimo corpo retraibile	140-180	37-47	145	1430
Quadrivomeri						
API454P	APT24SMP	AP5/400 semiportato	180-220	30-45	170	1550
API454SP	APT24SMP	AP5/400 semiportato con ultimo corpo retraibile	180-220	30-45	170	1650
API455P	APT54SMP	AP5/500 semiportato	200-240	37-47	180	1730
API455SP	APT54SMP	AP5/500 semiportato con ultimo corpo retraibile	200-240	37-47	180	1800



## ARATRI PORTATI AD ATTACCO DIRETTO



Codice	Modello	Potenza CV	Profondita' lavoro cm.	Largh. lav. cm.	Peso Kg.
<b>Bivomeri</b>					
ADB030	Aratro portato ad attacco diretto B30	30-45	28	58	180
ADB040	Aratro portato ad attacco diretto B40	45-55	32	66	280
ADB050	Aratro portato ad attacco diretto B50	55-60	35	75	390
ADB060	Aratro portato ad attacco diretto B60	60-70	38	80	450
ADB070	Aratro portato ad attacco diretto B70	70-75	43	85	500
ADB075	Aratro portato ad attacco diretto B75	75-85	45	90	530
ADB080	Aratro portato ad attacco diretto B80	85-90	48	90	600
ADB090	Aratro portato ad attacco diretto B90	90-100	50	100	700
ADB100	Aratro portato ad attacco diretto B100	100-120	53	100	780
ADBI255	aratro portato ad attacco diretto API255 IDROPNEUMATICO	80-120	37-47	88	710
<b>Trivomeri</b>					
ADT040	Aratro portato ad attacco diretto T40	50-60	28	90	300
ADT050	Aratro portato ad attacco diretto T50	60-70	30	100	440
ADT060	Aratro portato ad attacco diretto T60	70-80	35	110	530
ADT080	Aratro portato ad attacco diretto T80	80-100	40	120	600
ADT100	Aratro portato ad attacco diretto T100	100-130	45	135	850
ADT120	Aratro portato ad attacco diretto T120	130-180	50	150	1030
<b>Quadrivomeri</b>					
ADQT040	Aratro portato ad attacco diretto trasformabile in trivomere QT40	70-80	25	120	350
ADQT050	Aratro portato ad attacco diretto trasformabile in trivomere QT50	90-110	28	135	530
ADQT060	Aratro portato ad attacco diretto trasformabile in trivomere QT60	110-130	30	150	720
ADQT080	Aratro portato ad attacco diretto trasformabile in trivomere QT80	130-150	35	160	830
ADQT100	Aratro portato ad attacco diretto trasformabile in trivomere QT100	150-180	40	170	1050



## ARATRI PORTATI CON SPOSTAMENTO “ENTROSOLCO” PER TRATTRICI A RUOTE



Codice	Codice testata	Modello	Pot.za CV	Prof.ta' lavoro cm.	Largh. lav. cm.	Peso Kg.
Con spostamento meccanico						
APR30P1	APR30P0	Monovomere	30-50	35	35	200
APR30P2	APR30P0	Bivomere	30-50	28	60	285
APR40P1	APR40P0	Monovomere	50-60	40	40	260
APR40P2	APR40P0	Bivomere	50-60	32	66	310
APR50P1	APR50P0	Monovomere	60-70	45	45	375
APR50P2	APR50P0	Bivomere	60-70	35	75	445
APR60P1	APR60P0	Monovomere	70-80	50	50	450
APR60P2	APR60P0	Bivomere	70-80	38	80	530
APR70P1	APR70P0	Monovomere	80-90	50	50	490
APR70P2	APR70P0	Bivomere	80-90	43	80	560
Con spostamento idraulico						
APR30P1	APR30P0I	Monovomere	30-50	35	35	200
APR30P2	APR30P0I	Bivomere	30-50	28	60	285
APR40P1	APR40P0I	Monovomere	50-60	40	40	260
APR40P2	APR40P0I	Bivomere	50-60	32	66	310
APR50P1	APR50P0I	Monovomere	60-70	45	45	375
APR50P2	APR50P0I	Bivomere	60-70	35	75	445
APR60P1	APR60P0I	Monovomere	70-80	50	50	450
APR60P2	APR60P0I	Bivomere	70-80	38	80	530
APR70P1	APR70P0I	Monovomere	80-90	50	50	490
APR70P2	APR70P0I	Bivomere	80-90	43	80	560
APR80P1	APR80P0I	Monovomere	90-110	60	60	585
APR80P2	APR80P0I	Bivomere	90-110	48	90	665

## ARATRI PORTATI “FUORISOLCO” PER TRATTRICI CINGOLATE “ENTROSOLCO” PER TRATTRICI A RUOTE



Codice	Codice testata	Modello	Pot.za CV	Prof.ta' lavoro cm.	Largh. lav. cm.	Peso Kg.
Con spostamento meccanico						
APC30P1	APC30NS	Monovomere	35-45	32	35	250
APC30P1S	APC30NS	Monovomere sinistro	35-45	32	35	250
APC30P2	APC30NS	Bivomere	35-45	28	60	340
APC40P1	APC40NS	Monovomere	45-60	35	40	360
APC40P1S	APC40NS	Monovomere sinistro	45-60	35	40	360
APC40P2	APC40NS	Bivomere	45-60	30	66	400
Con spostamento idraulico						
APC30P1	APC30NSI	Monovomere	35-45	32	35	260
APC30P1S	APC30NSI	Monovomere sinistro	35-45	32	35	260
APC30P2	APC30NSI	Bivomere	35-45	28	60	350
APC40P1	APC40NSI	Monovomere	45-60	35	40	370
APC40P1S	APC40NSI	Monovomere sinistro	45-60	35	40	370
APC40P2	APC40NSI	Bivomere	45-60	30	66	410
APC70P1	APC70NSI	Monovomere	60-75	40	45	470
APC70P1S	APC70NSI	Monovomere sinistro	60-75	40	45	470
APC70P2	APC70NSI	Bivomere	60-75	38	75	530
APC80P1	APC80NSI	Monovomere	75-85	45	50	505
APC80P1S	APC80NSI	Monovomere sinistro	75-85	45	50	505
APC80P2	APC80NSI	Bivomere	75-85	40	80	605



## RIPUNTATORI AD ANCORE CURVE LATERALI



**BDF**  
con dischi frantumatori  
serie delta

### VANTAGGI PER IL TERRENO

- Possibilita' di lavoro su terreni umidi o aridi
- Miglioramento della struttura del terreno in profondita'
- Assenza di sollevamento di massi, pietre o zolle
- Distruzione della suola di aratura formata durante precedenti lavorazioni
- assenza di solchi aperti che causano evaporazione rapida dell'acqua
- Aumento di volume nel terreno lavorato: si favorisce arieggiamento, drenaggio e radicamento di nuove colture.



**RCV**

### VANTAGGI PER LE COLTURE

- Riduce il rischio di asfissia radicale
- Riduce il ristagno dell'acqua in superficie, specie durante piogge intense
- Favorisce la formazione di riserve di acqua in profondita' e la regolazione del drenaggio
- Riduce l'eccesso di drenaggio su terreni in pendenza ed evita il dilavamento dei fertilizzanti
- Favorisce il radicamento delle colture in profondita', aumentando la resistenza alla siccita'
- Favorisce il riscaldamento del terreno diminuendo il tempo di germogliazione



La caratteristica di questo modello sono le originali ancore dal profilo ricurvo (brevetto Michel). Grazie a questo particolare profilo i vantaggi sia per il terreno che per le colture sono numerosi e si traducono in una ottimizzazione del lavoro in campo.

### VANTAGGI ECONOMICI

- Ridotto sforzo di trazione.
- Usura ridotta e limitata a pochi particolari di facile sostituzione.
- Risparmio sui costi di irrigazione e drenaggio



## RCVns idropneumatico NON STOP



### RCV 19 RCV 21

I ripuntatori per vigneto e frutteto  
con due ancore curve ed una dritta.



Codice	Modello	Nr. ancore	Potenza CV	Prof.ta' lavoro cm.	Largh. lavoro cm.	Largh. telaio cm.	Peso Kg.
Decompattatori con telaio a V							
BD4F	BD4F 4 ancore curve con dischi frantumatori	4	150-200	20-60	240		1200
BD6F	BD4F 6 ancore curve con dischi frantumatori	6	180-240	20-60	310		1780
Con dispositivo meccanico di sicurezza e angolo di penetrazione variabile							
CARD04	RCV4	2DX+2SX	90-110	20-60	220		600
CARD06	RCV6	3DX+3SX	120-140	20-60	250		715
CARD8	RCV8	4DX+4SX	150-200	20-60	290		900
CARD10	RCV10 <b>ripiegamento idr.co estremita' laterali</b>	5DX+5SX	180-240	20-60	360		1180
CARD19	RCV19 per vigneto e frutteto	2+1	45-70	20-40	160	140	170
CARD21	RCV21 per vigneto e frutteto	2+1	60-100	20-60	200	160	290
Con dispositivo idropneumatico "NON STOP" di sicurezza e angolo di penetrazione variabile							
CARD04I	RCV4NS	2DX+2SX	90-110	20-60	220		650
CARD06I	RCV6NS	3DX+3SX	120-140	20-60	250		790
CARD8I	RCV8NS	4DX+4SX	150-200	20-60	290		1000
CARD10I	RCV10NS <b>ripiegamento idr.co estremita' laterali</b>	5DX+5SX	180-240	20-60	360		1300
CARD19I	RCV19NS per vigneto e frutteto	2+1	45-70	20-40	160	140	170



## DISSODATORI



Telaio monolitico ad alta resistenza con attacco a tre punti di terza categoria. Ancore in acciaio spessore 35 mm. Esplosore centrale antiusura ancora e esplosori laterali. Piedini di appoggio

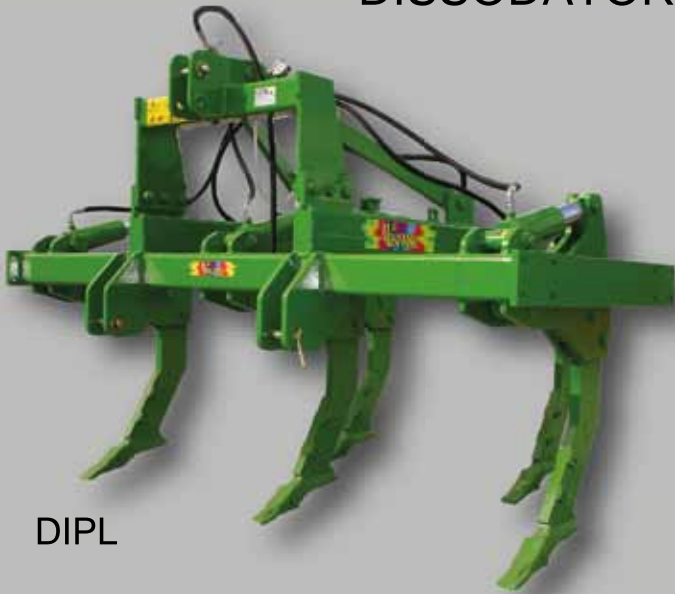


Kit di attacco e sollevamento per rullo o sezione dischi (di serie nelle versioni con rullo o dischi)





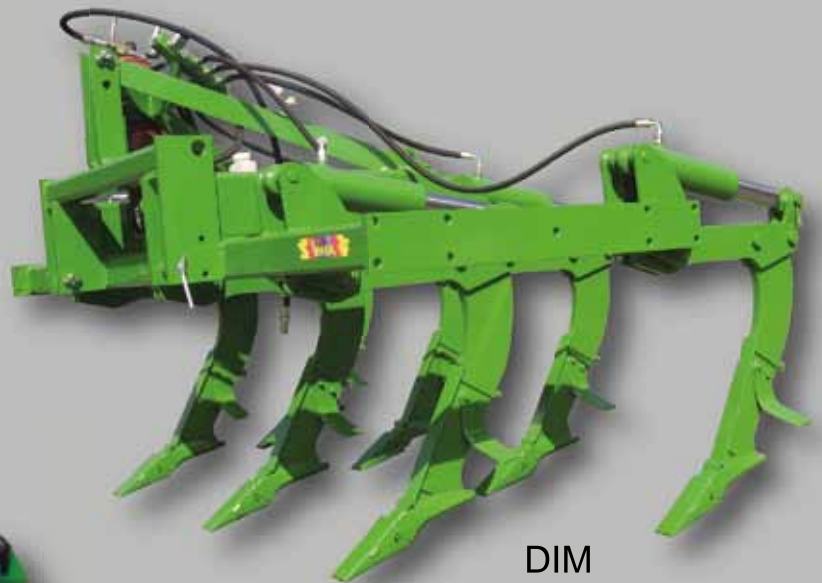
## DISSODATORI IDROPNEUMATICI



DIPL

Dissodatori adatti a lavorazioni in campo aperto a notevoli profondità'. Telaio in acciaio speciale particolarmente robusto. A richiesta e' possibile l'applicazione di estensioni laterali per aumentare la larghezza di lavoro con ribaltamento manuale o idraulico.

Attrezzi adatti alle lavorazioni in condizioni estremamente difficili come terreni molto aridi o con presenza di pietre ed altri ostacoli. Il dispositivo di sicurezza idropneumatico (martinetti collegati ad un accumulatore di pressione) permette di superare qualsiasi ostacolo senza danni, ripristinando immediatamente la corretta posizione di lavoro delle ancore, senza bisogno di alcun intervento da parte dell'operatore.



DIM



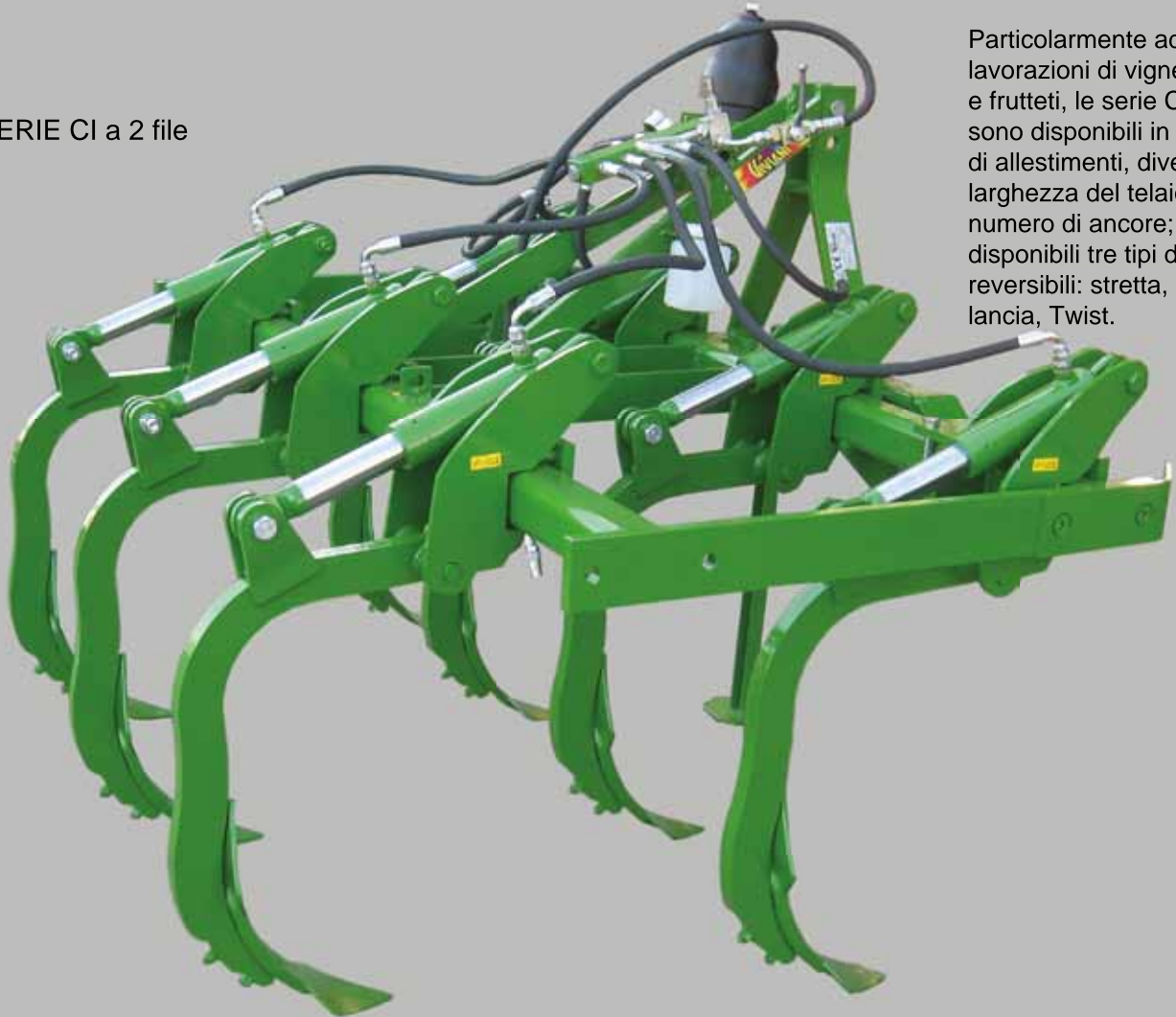
DIPM

Codice	Modello	Nr. ancore	Potenza CV	Luce libera cm.	Largh. lavoro cm.	Largh. telaio cm.	Peso Kg.
SERIE DIPL							
CARDPL5	DISSODATORE IDROPNEUMATICO DIPL 5 ANCORE	5	100-150	85	250	220	1100
CARDPL7	DISSODATORE IDROPNEUMATICO DIPL 7 ANCORE	7	120-140	85	320	290	1490
SERIE DIPM							
CARDPM3	DISSODATORE IDROPNEUMATICO DIPM 3 ANCORE	3	130-200	88	250	210	1200
CARDPM5	DISSODATORE IDROPNEUMATICO DIPM 5 ANCORE	5	140-280	88	310	250	1500
SERIE DIM							
CARDIM3	DISSODATORE IDROPNEUMATICO DIM 3 ANCORE	3	50-70	70	140	170	500
CARDIM5	DISSODATORE IDROPNEUMATICO DIM 5 ANCORE	5	70-100	70	230	210	700
CARDIM7	DISSODATORE IDROPNEUMATICO DIM 7 ANCORE	7	100-150	70	275	255	850
CARDIM5B	DISSODATORE IDROPNEUMATICO DIM 5+2 ANCORE	7	100-150	70	290	270	920
CARDIM5D	DISSODATORE IDROPNEUMATICO DIM 5+4 ANCORE	9	150-200	70	390	360	1300



## COLTIVATORI IDROPNEUMATICI A DUE FILE CID / CI

SERIE CI a 2 file



Particolarmente adatte alle lavorazioni di vigneti, uliveti e frutteti, le serie CID e CI sono disponibili in vari tipi di allestimenti, diversi per larghezza del telaio e per numero di ancore; disponibili tre tipi di vomere reversibili: stretta, a doppia lancia, Twist.

Versione con rullo



Ancora della serie CID



Ancora della serie CI





## COLTIVATORI IDROPNEUMATICI A TRE FILE



SERIE CI a 3 file



SERIE CI a 3 file  
Con ripiegamento idraulico in 2 pezzi  
Larghezza trasporto entro mt 2,50

### SERIE A DUE FILE

Codice	Modello	Nr. anc.	Potenza CV	Luce lib. cm.	Larg. Lav. cm.	Largh. tel. cm.	Peso Kg.
CARCID3	CID3	3	40-50	60	120-150	100-130	250
CARCID5	CID5	5	45-60	60	160	140-160	350
CARCID5B	CID5B (5+2)	5+2	55-70	60	200	180	420
CARCID7	CID7	7	55-70	60	200	180	410
CARCID7B	CID7B (7+2)	7+2	75-90	60	240	220	490
CI3	CI3	3	40-50	70	120-150	100-130	250
CI5S	CIS140/5	5+2	45-60	70	160	140-160	370
CI5SB	CIS180/5B (5+2)	5+2	55-70	70	200	180	440
CI5S	CI180/5	5	45-60	70	200	180	380
CI5B	CI220/5B (5+2)	5+2	60-80	70	240	220	450
CI7	CI180/7	7+2	55-70	70	200	180	430
CI7B	CI2207B (7+2)	7+2	75-90	70	240	220	510

### SERIE A TRE FILE

CARCID311	CID311	11	100-120	60	340	320	1000
CARCID313	CID313	13	120-140	60	380	360	1100
CARCID15	CID315 (13+2)	13+2	140-180	60	420	400	1240
CARCID317	CID317	17	180-220	60	470	450	1280
CARCID319	CID319 (17+2)	17+2	200-220	60	520	500	1650
CI311	CI311	11	100-120	70	340	320	1050
CI313	CI313	13+2	120-140	70	380	360	1200
CI315	CI315 (13+2)	13+2	140-180	70	420	400	1400
CI317	CI317	17+2	180-220	70	470	450	1550
CI319	CI319 (17+2)	17+2	200-250	70	520	500	1750



## COLTIVATORI A DENTI ELASTICI

Attrezzatura per lavorazioni di media profondità su terreni lavorati. Ancore a sezione quadra (30x30) a doppia spira. Vomere standard reversibile, a richiesta sarchiante o tipo "Sicilia".



SERIE EFLEX 800 a 2 file con telaio a "V"



SERIE EFLEX 803 a 3 file con telaio rettangolare e ripiegamento idraulico in 2 pezzi  
Larghezza trasporto entro mt 2,50



SERIE EFLEX 800 a 2 file con telaio a "V"

Codice	Modello	Nr. anc.	Potenza CV	Luce libera	Largh. Lav. cm.	Largh. tel. cm.	Peso Kg.
COV8005	EFLEX"V"80/5	5	40-50	70	140	140	170
COV8007	EFLEX"V"80/7	7	45-60	70	160	160	210
COV8009	EFLEX"V"80/9	9	60-70	70	200	200	265
COV8011	EFLEX"V"80/11	11	70-85	70	240	240	300
COV8013	EFLEX"V"80/13	13	85-100	70	300	300	350
COV8015	EFLEX"V"80/15	15	100-130	70	340	340	410

SERIE EFLEX 803 a 3 file con telaio rettangolare e ripiegamento idraulico in 2 pezzi – larghezza trasporto entro mt 2,50

Codice	Modello	Nr. anc.	Potenza CV	Luce libera	Largh. Lav. cm.	Largh. tel. cm.	Peso Kg.
COV80315	Eflex 80315	15	90-110	70	320	320	720
COV80317	Eflex 80317	17	100-120	70	360	360	930
COV80319	EFLEX 80319 (17+2)	17+2	120-150	70	400	400	1050
COV80321	EFLEX 80321	21	150-180	70	450	450	1320
COV80323	EFLEX 80323 (21+2)	21+2	170-220	70	500	500	1450



## DISTRIBUTORE LOCALIZZATO DI FERTILIZZANTE



Adatto per concimazioni interfila di vigneti, oliveti, frutteti, ortaggi in genere con riduzione degli sprechi e dell'impatto ambientale. Nuovi criteri di conduzione aziendale e di gestione del territorio richiedono una attenzione crescente alle modalita' di distribuzione di fertilizzanti in modo da ridurre lo spreco e l'impatto ambientale. Questa esigenza è particolarmente sentita nella gestione delle colture specializzate, orientate all'alta qualità del prodotto o dei suoi derivati (frutta, ortaggi, olio, vino). Il distributore localizzato, adatto a qualunque tipo di fertilizzante, corrisponde in pieno a queste esigenze. La versione standard prevede 2 ancore interratrici montate su telaio regolabile in larghezza da un minimo di cm 140 ad un massimo di cm. 220 ( per esigenze particolari possono essere realizzate versioni con larghezze diverse). Le ancore interrano direttamente il concime nella posizione ed alla profondita' desiderate. Si ottiene cosi' una ottimizzazione nell'utilizzo del prodotto ed un notevole risparmio di tempo e carburante, realizzando in un'unica passata due lavorazioni. La profondita' di lavoro e' controllata attraverso 2 ruote (regolate mediante 2 tenditori a vite). Le stesse ruote, che seguono le ancore, eseguono anche la ricompattazione ed il ripristino del terreno alle condizioni originali, rendendo cosi' questo attrezzo adatto anche alle coltivazioni in cui viene applicata la tecnica dell'inerbimento.

La distribuzione del concime si regola per mezzo di due saracinesche indipendenti, con la possibilita' di escludere una delle due cadute. La quantita' di concime distribuito puo' variare da 80-100 Kg./Ha a 1500-1800 Kg./Ha in funzione dell'apertura delle saracinesche e della velocita' di avanzamento. La trasmissione del movimento alle coclee avviene attraverso un limitatore di coppia con molle pre-tensionate, evitando rotture nel caso di ingolfamenti o presenza di corpi estranei nel concim e.

## SEMINATRICE UNIVERSALE "VARIANT"



Con variatore di velocita'. Studiata per la semina di miscugli erbosi e sovesci. Per vigneti, frutteti, oliveti e campo aperto. Possibilita' di semina in campo aperto di frumento, avena, orzo, piselli, favino, erba medica, trifoglio, sorgo, soia, loietto ecc..

Codice	Modello	Cadute	Potenza CV	Capacita' serbatoio	Largh. Lav. cm.
SV09	VARIANT 9	9	40-50	156	130
SV11	VARIANT 11	11	45-60	192	160



## ERPICE A DISCHI TANDEM



Attacco a tre punti fisso o con spostamento idraulico  
 Asse porta dischi esagonale montato su supporti in acciaio con cuscinetti autoallineanti.  
 N. 8 supporti per erpice.  
 Disco centrale o ancora con bullone di sicurezza

Codice	Modello	Potenza CV	Largh. Lav. cm.	N. Dischi	Diam. dischi	Passo mm.	Peso Kg.	Codice	Modello	Potenza CV	Largh. Lav. cm.	N. Dischi	Diam. dischi	Passo mm.	Peso Kg.
EQ1251	4 SEZIONI PESANTE SPOST. IDRAULICO	75-80	120	12	cm. 51	170	700	EQL1251	4 SEZIONI LEGGERO SPOST. IDRAULICO	65-75	120	12	cm. 51	170	580
EQF1251	4 SEZIONI PESANTE FISSO	75-80	120	12	cm. 51	170	680	EQFL1251	4 SEZIONI LEGGERO FISSO	65-75	120	12	cm. 51	170	560
EQ1651	4 SEZIONI PESANTE SPOST. IDRAULICO	80-85	150	16	cm. 51	170	780	EQL1651	4 SEZIONI LEGGERO SPOST. IDRAULICO	70-80	150	16	cm. 51	170	650
EQF1651	4 SEZIONI PESANTE FISSO	80-85	150	16	cm. 51	170	760	EQFL1651	4 SEZIONI LEGGERO FISSO	70-80	150	16	cm. 51	170	630
EQ2051	4 SEZIONI PESANTE SPOST. IDRAULICO	85-90	180	20	cm. 51	170	850	EQL2051	4 SEZIONI LEGGERO SPOST. IDRAULICO	80-90	180	20	cm. 51	170	700
EQF2051	4 SEZIONI PESANTE FISSO	85-90	180	20	cm. 51	170	830	EQFL2051	4 SEZIONI LEGGERO FISSO	80-90	180	20	cm. 51	170	680



## RIPUNTATORE AD ANCORE CURVE "RCV"

Codice	Modello	Nr. ancore	Potenza CV	Prof.ta' lavoro cm.	Largh. lavoro cm.	Largh. telaio cm.	Peso Kg.
Con dispositivo meccanico di sicurezza e angolo di penetrazione variabile							
CARD19	RCV19 per vigneto e frutteto	2+1	45-70	20-40	160	140	170
CARD21	RCV21 per vigneto e frutteto	2+1	60-100	20-60	200	160	290
Con dispositivo idropneumatico "NON STOP" di sicurezza e angolo di penetrazione variabile							
CARD19I	RCV19NS per vigneto e frutteto	2+1	45-70	20-40	160	140	170

## RIPUNTATORE DRENATORE



Codice	Descrizione	Luce libera	Peso
CARRL1M	Monoancora SP25 RPL1 senza bullone di sicurezza	05 cm.	200 Kg.
CARRL1	Monoancora SP25 MDRL1 con bullone di sicurezza	85 cm.	160 Kg.



## ERPICI STRIGLIATORI Serie "MSTG"



Denti a doppio giro di molla, regolabili in 6 posizioni.  
Due ruote con regolazione in larghezza ed altezza.

- Controllo delle infestanti per colture seminate a file o spaglio
- Rottura della crosta superficiale
- Arieggiamento del terreno
- Coprisemi
- Pratica della tecnica di finta semina

## VIBROCOLTIVATORI Serie "MVPP"



Versione a telaio fisso con rullo posteriore (a richiesta), lama livellatrice (a richiesta), ruote in gomma (a richiesta) e molle 45x12 con rinforzo 45x10.  
Ripiegamento idraulico delle estremità laterali.



## SERIE MVPT

Codice	Modello	Nr. molle/ ancore	Largh. telaio cm.	Largh. Trasporto cm.	Ripiegamento estremita' laterali	Peso Kg.
<b>ERPICI STRIGLIATORI</b>						
MSTG3	Erpice strigliatore 1 sezioni	92	300	240	Manuale	320
MSTG4.5	Erpice strigliatore 3 sezioni	137	450	240	Idraulico	430
MSTG5	Erpice strigliatore 3 sezioni	184	600	240	Idraulico	580
<b>VIBROCOLTIVATORI SERIE MVPP ancore 45x12 con rinforzo 45x10</b>						
MVPP330	Vibrocoltivatore MVPP330 ripiegabile	22	330	250	Idraulico	850
MVPP420	Vibrocoltivatore MVPP420 ripiegabile	28	420	250	Idraulico	1000
MVPP510	Vibrocoltivatore MVPP510 ripiegabile	34	510	250	Idraulico	1200
MVPP600	Vibrocoltivatore MVPP600 ripiegabile	40	600	250	Idraulico	1400
<b>VIBROCOLTIVATORI SERIE MVL ancore spoglie semplici 25x8</b>						
MVL250	Vibrocoltivatore MVL250	50	250	250	Manuale	300
MVL350	Vibrocoltivatore MVL350	70	350	250	Manuale	450
MVL400	Vibrocoltivatore MVL400	80	400	250	Manuale	480
MVL460	Vibrocoltivatore MVL460	92	460	250	Manuale	560
MVL350R	Vibrocoltivatore MVL350 Ripiegabile	70	350	250	Idraulico	450
MVL400R	Vibrocoltivatore MVL400 Ripiegabile	80	400	250	Idraulico	590
MVL450R	Vibrocoltivatore MVL450 Ripiegabile	90	450	250	Idraulico	620
MVL500R	Vibrocoltivatore MVL500 Ripiegabile	100	500	250	Idraulico	670
<b>VIBROCOLTIVATORI SERIE MVP ancore 32x12 con rinforzo 32x10</b>						
MVP160	Vibrocoltivatore MVP160 Fisso	16	160	160		320
MVP180	Vibrocoltivatore MVP180 Fisso	18	180	180		335
MVP200	Vibrocoltivatore MVP200 Fisso	20	200	200		355
MVP250	Vibrocoltivatore MVP250 Fisso	25	250	250		390
MVP300	Vibrocoltivatore MVP300 Ripiegabile	30	300	250	Manuale	470
MVP350	Vibrocoltivatore MVP350 Ripiegabile	32	320	250	Manuale	560
MVP350R	Vibrocoltivatore MVP350 Ripiegabile	32	320	250	Idraulico	700
MVP400R	Vibrocoltivatore MVP400 Ripiegabile	40	400	250	Idraulico	1000
MVP500R	Vibrocoltivatore MVP500 Ripiegabile	50	500	250	Idraulico	1150
<b>VIBROCOLTIVATORI SERIE MVPT portati e trainati ancore 32x12 con rinforzo 32x10</b>						
MVPT350	Vibrocoltivatore MVPT350 Ripiegabile	32	350	250	Idraulico	950
MVPT400	Vibrocoltivatore MVPT400 Ripiegabile	40	400	250	Idraulico	1030
MVPT500	Vibrocoltivatore MVPT500 Ripiegabile	50	500	250	Idraulico	1150
MVPT600	Vibrocoltivatore MVPT600 Ripiegabile	60	600	250	Idraulico	1300

