



DISSODATORI



Serie
DAL-DAM-DAP-M

Codice	Descrizione	HP	Profondità cm	↔ lavoro cm	Peso Kg
CARDAL3	DAL3 a 3 ancore	40-50	35	1,40	200
CARDAM5	DAM5 a 5 ancore	60-80	35	2,20	350
CARDAP5	DAP5 a 5 ancore	90-100	45	2,20	450
CARDM5	M5 a 5 ancore	100-120	45	2,30	680

Serie
CASC



Telaio monolitico ad alta resistenza.
Ancore in acciaio spessore mm 35



Versione con telaio a chiusura idraulica per trasporto su strada



Con sezione posteriore di dischi a regolazione idraulica



Kit di attacco e sollevamento per rullo o sezione dischi.



Esplosore centrale antiusura ancora e esplosori laterali

Codice	Descrizione	HP	N. ancore	↔ lavoro cm	↔ trasporto cm	Luce lib. cm	Peso Kg.	Descrizione	Peso Kg.
CASC5DM	Dissodatore medio	90 120	5	2,50	2,50	72	680	Doppio rullo per dissodatore CASC5DM	500
CASC5DP	Dissodatore pesante	120 180	5	2,50	2,50	82	1050	Doppio rullo per dissodatore CASC5DP	600
CASC7DP	Dissodatore pesante	160 220	7	3,00	3,00	82	1320	Doppio rullo per dissodatore CASC7DP	680
CASC7DPH	Dissodatore pesante chiusura idraulica del telaio	160 220	7	3,50	2,50	82	1600	Doppio rullo per dissodatore CASC7DPH	800
								Sezione dischi posteriore per dissodatore CASC5DM	660
								Sezione dischi posteriore per dissodatore CASC5DP	680
								Sezione dischi posteriore per dissodatore CASC7DP	780
								Sezione dischi posteriore per dissodatore CASC7DPH	1000



ARIEGGIATORI AD ANCORE CURVE



Serie BDF



La caratteristica di questi modelli 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 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.

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



Serie RCV



Serie RCV versione idropneumatica



Versione idropneumatica

Serie RCV19
RCV21

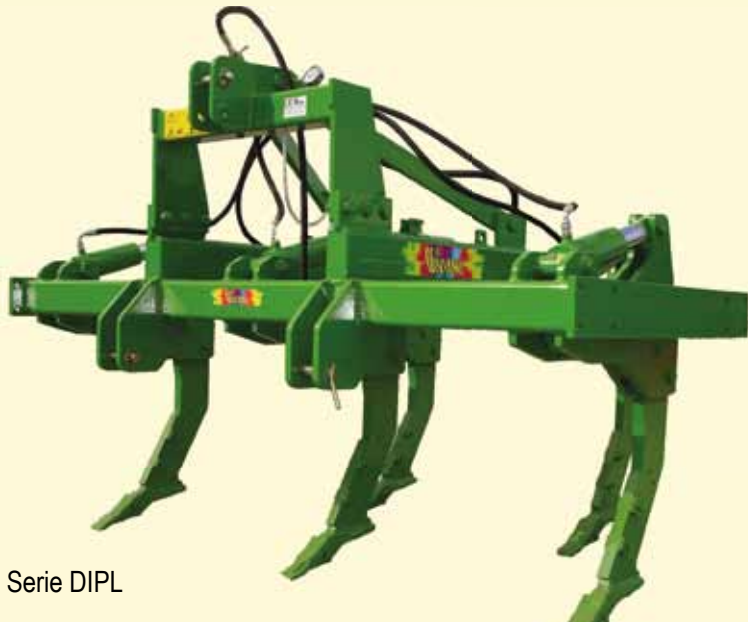


Versione NO STOP

Codice	Descrizione	HP	N. ancore	↔ lavoro cm	↔ telaio cm	Prof.tà cm	Peso Kg.
BD4F	BD4F decompattatore	150-200	4	2,40		20-60	1200
BD6F	BD6F decompattatore	180-240	6	3,10		20-60	1780
Codice	Descrizione	HP	N. ancore	↔ lavoro cm	↔ telaio cm	Prof.tà cm	Peso Kg.
CARD04	RCV4 a 4 ancore	90-110	2dx+ 2sx	2,20	2,20	20-60	600
CARD06	RCV6 a 6 ancore	120-140	3dx+ 3sx	2,50	2,90	20-60	715
CARD08	RCV8 a 8 ancore	150-200	4dx+ 4sx	2,90	2,90	20-60	900
CARD10	RCV6+4 a 10 ancore ripiegabile	180-240	5dx+ 5sx	3,60	3,60	20-60	1180
CARD04I	RCV4NS IDROPNEUMATICO a 4 ancore	90-110	2dx+ 2sx	2,20	2,20	20-60	650
CARD06I	RCV6NS IDROPNEUMATICO a 6 ancore	120-140	3dx+ 3sx	2,50	2,50	20-60	790
CARD08I	RCV8NS IDROPNEUMATICO a 8 ancore	150-200	4dx+ 4sx	2,90	2,90	20-60	1000
CARD10I	RCV6+4NS IDROPNEUMATICO a 10 ancore ripiegabile	180-240	5dx+ 5sx	3,60	3,60	20-60	1300
CARD19	RCV19 con ancora centrale dritta	45-70	2+1	1,60	1,40	20-40	170
CARD19I	RCV19 IDROPNEUMATICO con ancora centrale dritta	45-70	2+1	1,60	1,40	20-40	
CARD21	RCV21 con ancora centrale dritta	60-100	2+1	2,00	1,60	20-60	290
CARD21I	RCV21 IDROPNEUMATICO con ancora centrale dritta	60-100	2+1	2,00	1,60	20-60	



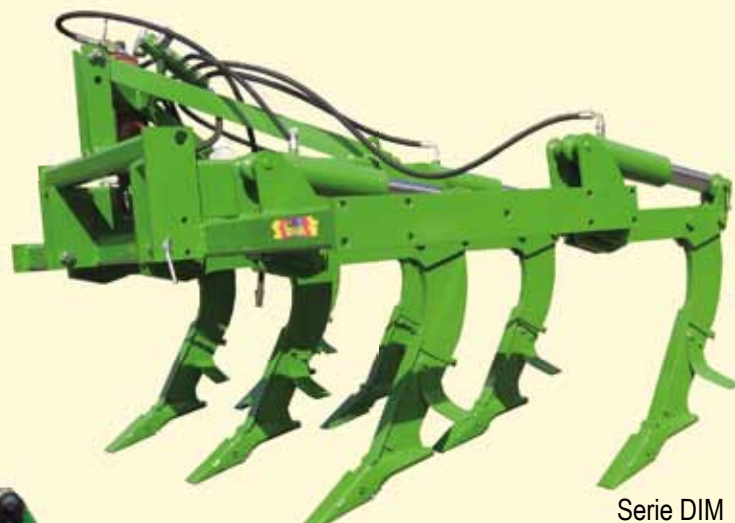
DISSODATORI IDROPNEUMATICI



Serie DIPL

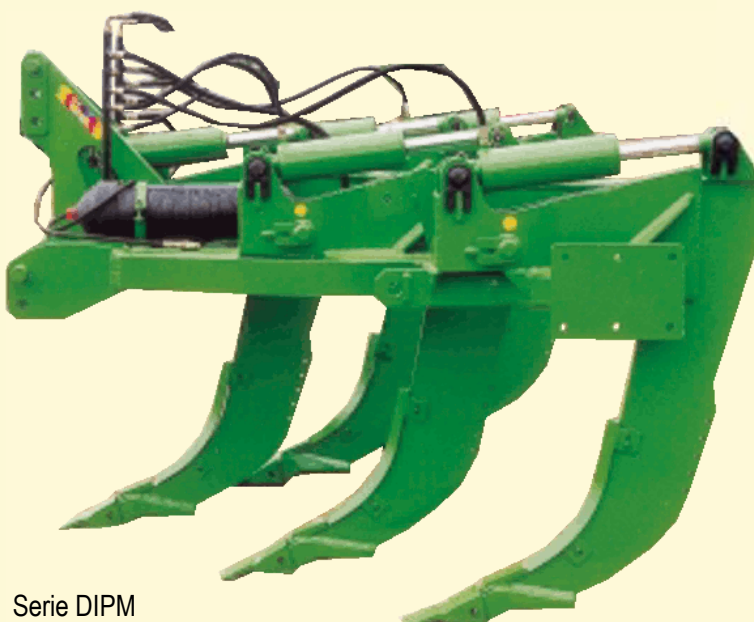
Attrezzi adatti alle lavorazioni in condizioni difficili come terreni molto aridi o con presenza di pietre ed altri ostacoli.

Il dispositivo di sicurezza idropneumatico (martinetto collegati ad un accumulatore di pressione) permette di superare qualsiasi ostacolo senza danni, ripristinando immediatamente la corretta posizione di lavoro delle ancora, senza bisogno di alcun intervento da parte dell'operatore.



Serie DIM

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



Serie DIPM

Codice	Descrizione	HP	N. ancora	↔ lavoro cm	↔ telaio cm	Luce libera cm	Peso Kg.
CARDPL5	DIPL5	100-150	5	2,50	2,20	85	1100
CARDPL7	DIPL7	170-220	7	3,20	2,90	85	1490
CARDIM3	DIM3 a 3 ancora	50-70	3	1,40	1,40	70	500
CARDIM5	DIM5 a 5 ancora	70-100	5	2,30	2,10	70	700
CARDIM7	DIM7 a 7 ancora	100-150	7	2,75	2,55 .	70	850
CARDIM5B	DIM5B a 5+2 ancora con ripieg. manuale delle sezioni	100-150	5+2	2,90	2,70 .	70	920
CARDIM5D	DIM5B a 5+2 ancora con ripieg.idraulico	150-200	5.+2	3,90	3,60	70	1300
CARDPM3	DIPM3	130-220	3	2,50	2,10	88	1200
CARDPM5	DIPM5	140-280	5	3,10	2,50	88	1500