

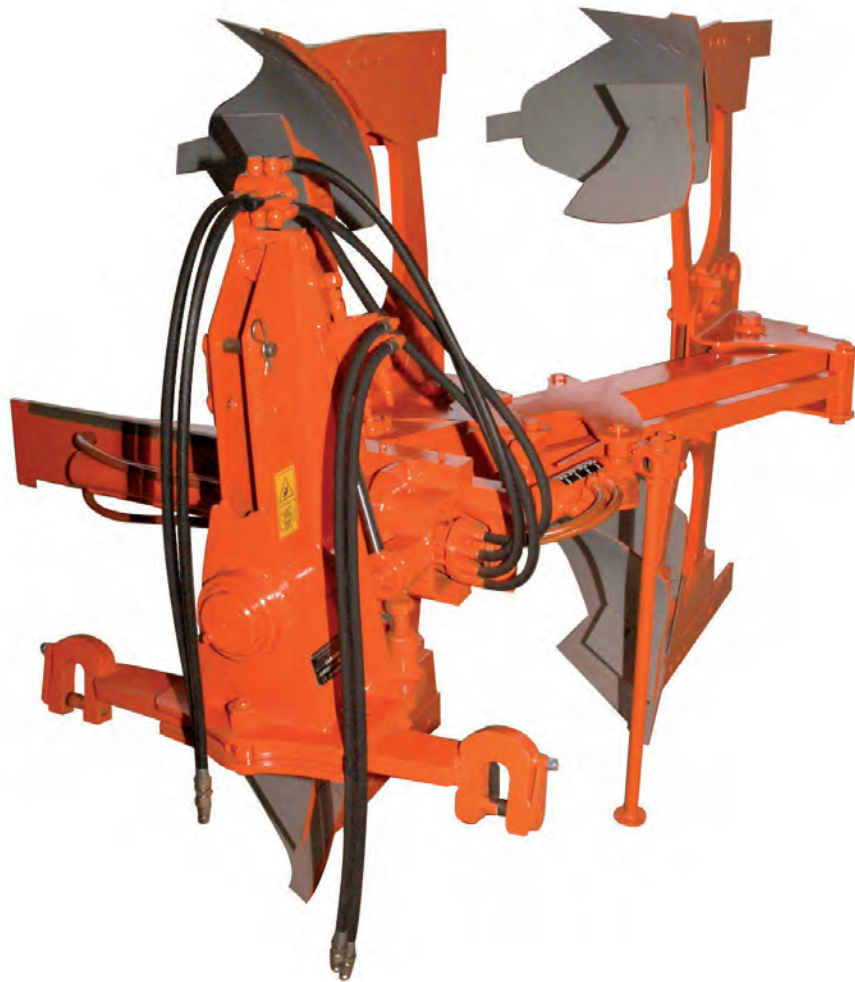


ORSI

ARATRI

NEL 1936
IL VENTISEIENNE
BARTOLOMEO ORSI
INAUGURÒ LA SUA PICCOLA
FUCINA DI FABBRO
E AMBIZIOSAMENTE
DIEDE INIZIO ALLA COSTRUZIONE
DEI PRIMI ARATRI

COSÌ NACQUE UN'IMPRESA
CHE HA PORTATO,
NEL CORSO DEGLI ANNI,
IL NOME ORSI
IN OGNI LUOGO
IN CUI L'AGRICOLTURA
È CONDOTTA CON CRITERI MODERNI



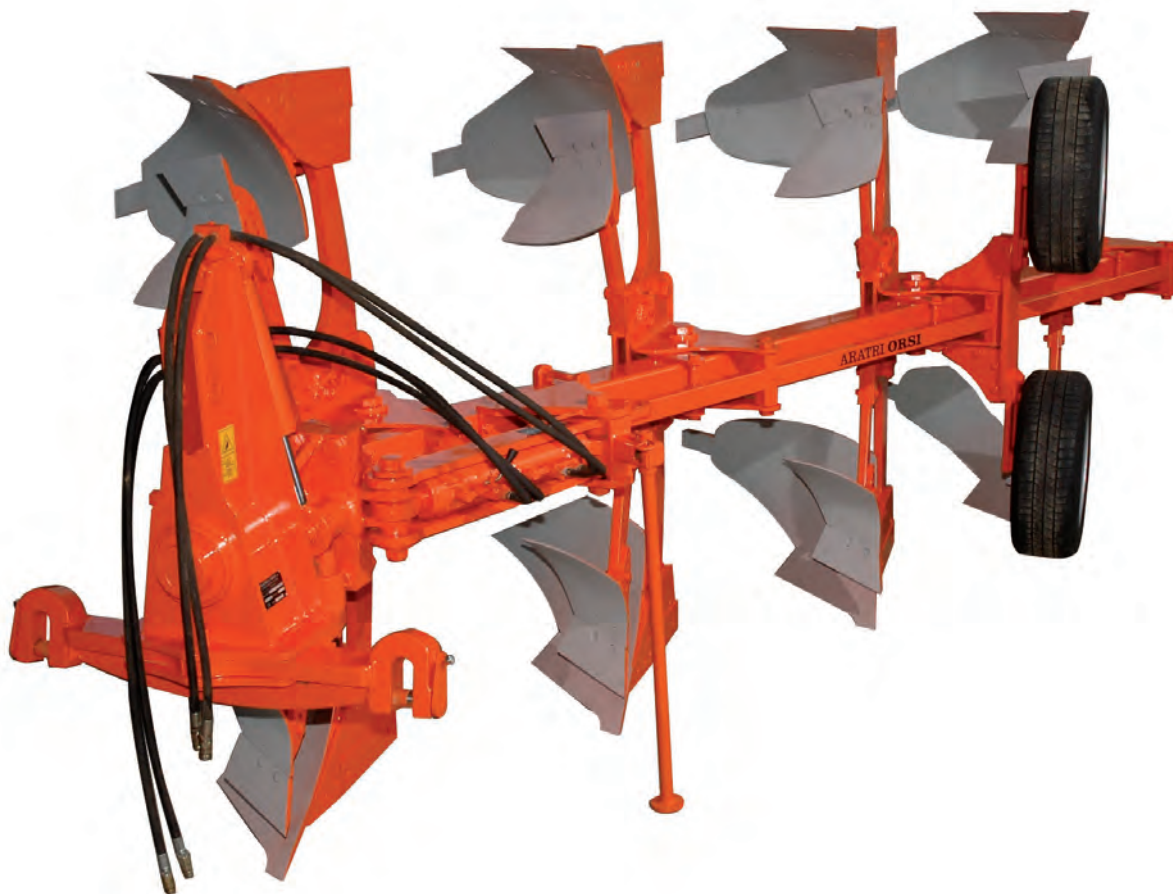
BIVOMERE

ARATRO BIVOMERE REVERSIBILE
SPOSTABILE E VARIABILE IDRAULICAMENTE

TRIVOMERE



ARATRO TRIVOMERE REVERSIBILE
VARIABLE IDRAULICAMENTE



ARATRO QUADRIVOMERE REVERSIBILE
VARIABILE IDRAULICAMENTE
PER FACILITARE IL RIBALTAMENTO
VIENE MONTATO UN CILINDRO CHE PERMETTE
DI ALLINEARE L'ARATRO AL TRATTORE
MIGLIORANDO LA MANOVRA DI ROTAZIONE

QUADRIVOMERE

QUADRIVOLANTE PIEGHEVOLE



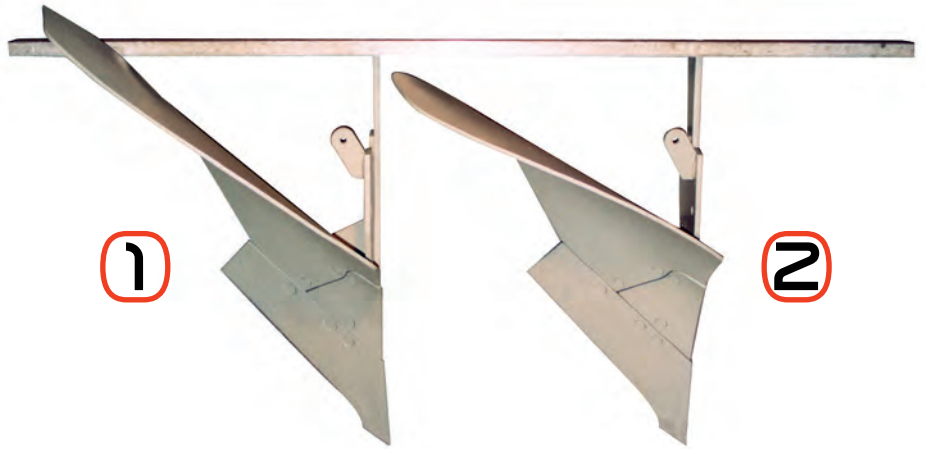
LA VERSIONE PIEGHEVOLE
È STATA STUDIATA PER AGEVOLARE IL TRASPORTO
RIDUCENDO GLI INGOMBRI E IL CARICO SULLA TRATTRICE.
TUTTI I MOVIMENTI DI CHIUSURA E RIAPERTURA
AVVENGONO IN SEQUENZA; L'AZIONAMENTO NON RICHIEDE
DISTRIBUTORI IDRAULICI SUPPLEMENTARI IN QUANTO
VIENE AZIONATO DAL COMANDO IDRAULICO
DELLA LARGHEZZA DI LAVORO VARIABILE.
LA TRAVE PORTANTE, GLI ELEMENTI DI SOSTEGNO E LA CERNIERA
SFRUTTANO UN SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO AL TELAIO
CHE ESCLUDE SALDATURE. GLI ACCOPPIAMENTI DEI CORPI VENGONO
ESEGUITI CON INTERFERENZA IN MODO DA EFFETTUARE UN INCASTRO
FISSATO TRAMITE BULLONERIA.



RIPUNTATORE

LA NOSTRA AZIENDA PRODUCE
RIPUNTATORI SU MISURA,
DOTATI DI VITE DI SICUREZZA A TRAZIONE
E ALLESTITI CON VARI TIPI DI RULLI
AD AZIONAMENTO IDRAULICO

VERSOI



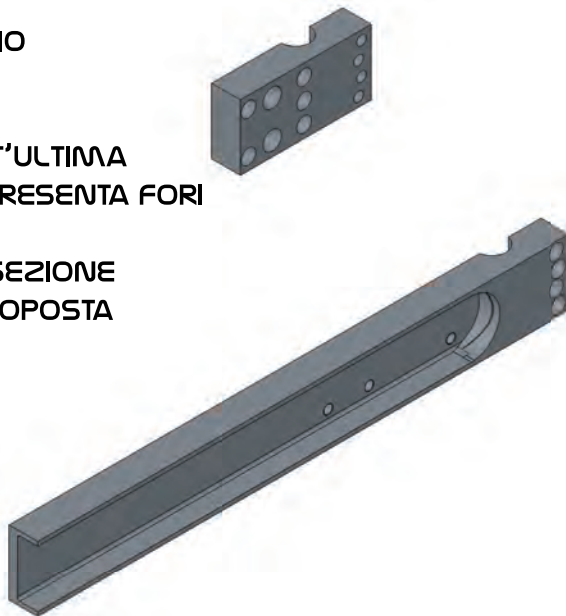
1 :
N°4 MODELLI DI VERSOI NORMALI
CON PROFONDITÀ DI ARATURA DA 15 A 60 CM

2 :
VERSOIO AD ALTO SBRICCIOLAMENTO,
SPECIFICO PER TERRENI COMPATTI

3 :
VERSOIO A STRISCE
CHE FAVORISCE
LA FRANTUMAZIONE DEL TERRENO
E RIDUCE LO SFORZO DI TRAZIONE

TUTTI I VERSOI VENGONO STAMPATI
E TEMPRATI NELLA NOSTRA SEDE

IL TELAIO VIENE REALIZZATO CON UN PARTICOLARE IN ACCIAIO OPPORTUNAMENTE FRESATO PER ESSERE ASSEMBLATO SULLA TRAVE PORTANTE. QUEST'ULTIMA È PRIVA DI SALDATURE E NON PRESENTA FORI NELLA PARTE CENTRALE, IN MODO DA AUMENTARE LA SEZIONE RESISTENTE NELLA ZONA SOTTOPOSTA AI CARICHI DI FLESSIONE



LA VITE DI SICUREZZA A TRAZIONE:

- > PERMETTE UNA FACILE ED IMMEDIATA SOSTITUZIONE
- > RISPETTA IL CARICO DI DIMENSIONAMENTO (A DIFFERENZA DEL SISTEMA A TRANCIAMENTO)
- > NON ALTERA LE SEDI DI FISSAGGIO DEL SISTEMA

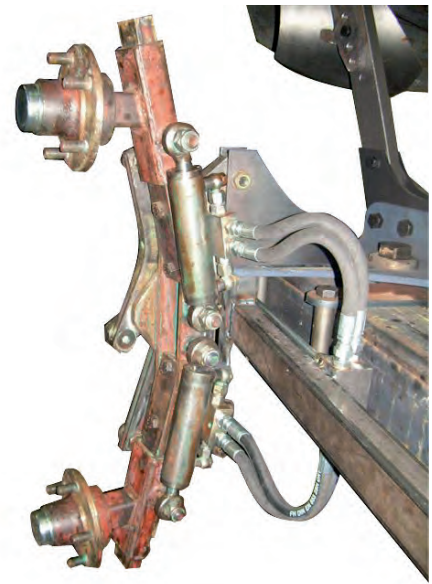


TELAIO VITI DI SICUREZZA

OPTIONAL



SLITTA IDRAULICA PER L'ADATTAMENTO
ALLE PENDENZE COLLINARI



RUOTE IDRAULICHE
PER LA VARIAZIONE
DELLA PROFONDITÀ

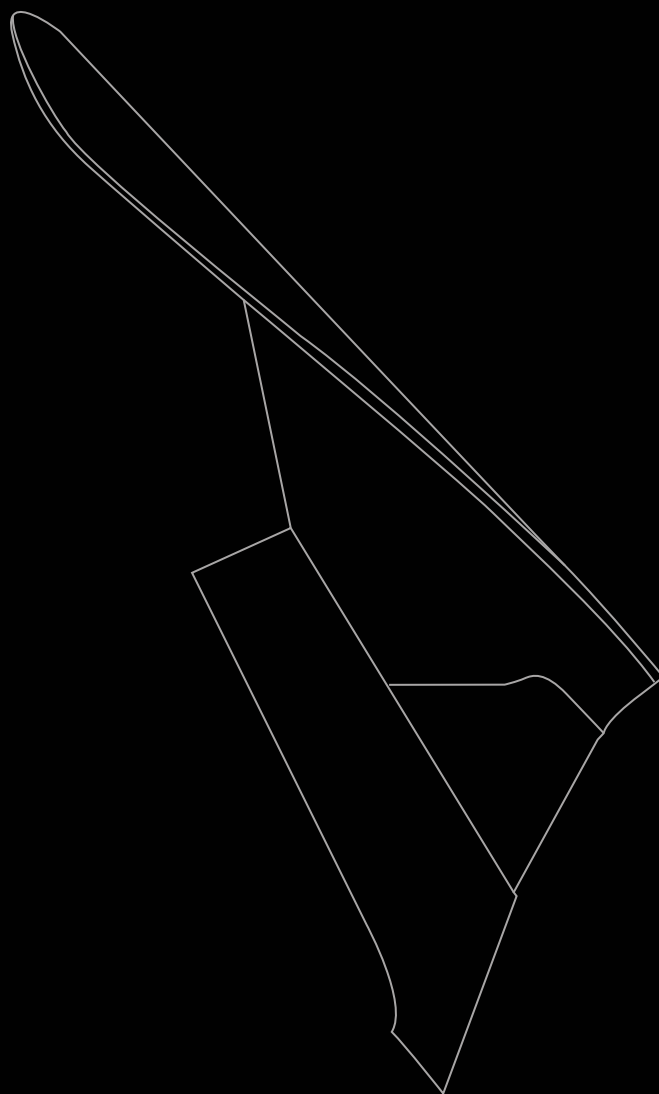
OGNI TIPO DI ARATRO
È DISPONIBILE
NELLA VERSIONE
NON-STOP



SCHEDA TECNICA

SERIE	TIPO	LARGHEZZA LAVORO (CM)	ALTEZZA (CM)	PESO (KG)	DISTANZA TRA I CORPI (CM)	POTENZA RICHIESTA (CV)
BV	8	25/50	185	850/890	105/110	70/85
BV	9	28/55	195	920/1000	110/115	80/100
BV	10	30/60	205	1100/1250	115/120	100/130
TRI	11	25/65	185	1200/1300	105/110	90/110
TRI	12	25/65	195	1400/1500	110/115	110/150
TRI	13	30/70	205	1550/1650	115/120	130/180
QUA	14	28/70	185	1700/1800	105/110	140/170
QUA	15	28/70	195	1900/2000	110/120	150/200
QUA	16	28/70	205	2100/2200	115/120	180/260
PEN	17	30/70	195	2500/2600	105/115	200/280
PEN	18	30/70	205	2600/2800	110/120	250/360
NON-STOP	TRIVOMERE	25/65	190	1750	110	120/160
NON-STOP	QUADRIVOMERE	28/70	190	2150	110	150/250

DATI E PESI NON SONO IMPEGNATIVI
LA DITTA SI RISERVA LA FACOLTÀ DI APPORTARE MODIFICHE
SENZA ALCUN PREAVVISO



ARATRI ORSI

VIA CHIUSA PESIO 4
MONTANERA - CN -
TEL E FAX 0171 798112
WWW.ARATRIORSI.COM