

FURROW MACHINES INSOLCATRICI

In collaborazione con l'utilizzatore finale, e dopo tanti anni di esperienza nel campo dell'agricoltura moderna, siamo riusciti a mettere a punto una macchina che permette di interrare sia concime chimico che organico, localizzandolo su file dalle distanze variabili.

Sono soprattutto le grandi aziende ed il terziario ad usufruire dell'insolcatrice, in quanto permette di facilitare e velocizzare il lavoro di trapianto a mano da parte di grosse squadre di persone. In questo modo l'interramento del concime avviene con qualche giorno di anticipo, in modo che la fase del trapianto possa proseguire più velocemente anche su campi molto estesi.

L'insolcatrice si utilizza per colture interfilari, tipo pomodoro e ortaggi vari, per le quali si preferisce il trapianto alla semina. Questo permette di velocizzare il lavoro e di ottenere un campo perfettamente uniforme.

Nella progettazione e costruzione delle nostre insolcatrici, ci siamo avvalsi della preziosa collaborazione di alcuni agricoltori, in modo da non tralasciare nessuna delle loro esigenze.

La nostra gamma produttiva prevede infatti insolcatrici a fila semplice, a bina o anche modelli di grosse dimensioni pieghevoli. Inoltre disponiamo di una vasta gamma di utensili ai fini di poterla adattare ad ogni tipo di terreno.

In co-operation with our final consumers and after a long experience within the branch of modern agriculture, we have finally manufactured a machine that enables to spread in depth both chemical and organic fertilizer by localizing it in rows of variable distances.

The furrow machine is mainly used by bigger companies or by tertiary sector as it grants the possibility to gangs of workmen of an easier and a much more rapid hand transplanting. In this way the fertilizer is spread some days in advance, so that the planting phase can proceed much more rapidly and on definitely wide fields.

The furrow machine is suitable for interrow cultivations, such as tomatoes or other vegetables, for which farmers prefer planting instead of sowing. This enables to work much more rapidly and to obtain a perfectly uniform field.

While we were designing and manufacturing our furrow machines, we had the precious support of some farmers so that we could take into consideration each of their requirements.

The range of our furrow machines is composed of single row machines, single row machines with double furrow coulters and of foldable models of bigger dimensions. Within our range of products we have also considered a number of implements in order to adapt the furrow machine to the different kinds of soil.

nuova
panunzio



Insolcatrice a 4 file cm. 50 con concimatore chimico inox da 200x48x51, 4 assolcatori ECO, microgranulatore a 2 cassette e rullo posteriore

Furrow machine of 4 rows cm 50, chemical fertilizer spreader in stainless steel 200x48x51, 4 ECO furrow coulters, 2 microgranulators and back field roller



Insolcatrice a 2 bina, con concimatore chimico 200x48x51, 4 assolcatori ECO, microgranulatore a due cassette 33x38, ruote 6.5.80.13, segnalini idraulici e rullo diametro mm.508x 2400

2 row furrow machine with 2 double furrow coulters, chemical fertilizer spreader 200x48x51, 4 ECO furrow coulters, 2 microgranulators 33x38, wheels 6.5.80.13, hydraulic row markers and field roller with mm 508x2400 in diameter



Insolcatrice a 4 file, con concimatore organico 200x80x70, 4 assolcatori ECO, microgranulatore a 2 cassette 33x38, ruote 7.00.12, rullo diametro mm.508 x 1800, 4 tracciatori posteriori al rullo

4 row furrow machine, organic fertilizer spreader 200x80x70, 4 ECO furrow coulters, 2 microgranulators 33x38, wheels 7.00.12, field roller mm 508x1800 in diameter, 4 row markers behind the roller



Insolcatrice a 3 bina, con 3 concimatori organici 100x48x51, 9 assolcatori ECO, microgranulatore a 3 cassette 33x38, segnalini idraulici, erpici posteriori, ruote 7.00.12, telaio chiudibile

3 row furrow machine with 3 double furrow coulters, 3 organic fertilizer spreaders 100x48x51, 9 ECO furrow coulters, 3 microgranulators 33x38, hydraulic row markers, back harrows, wheels 7.00.12, foldable frame

Dati tecnici *Technical features*

MODELLO <i>Model</i>	UM	1 FILA / ROW	2 FILA / ROW	3 FILA / ROW	4 FILA / ROW	1 BINA/1 ROW WITH DOUBLE COULTER OPENERS	2 BINE/2 ROWS WITH DOUBLE COULTER OPENERS	3 BINE/3 ROWS WITH DOUBLE COULTER OPENERS
Dimensione cassetto / <i>Hopper dimensions</i>	nr cm	1 x 150x48x51	1 x 180x48x51	1 x 180x48x51	1 x 200x48x51	1 x 150x48x51	1 x 200x48x51	3 x 100x48x51
Capacità tot. serbatoio / <i>Tot. hopper capacity</i>	lt	243	299	299	373	243	373	447
Telaio doppia trave / <i>Frame with double beams</i>	mt	1,70 F	2,00 F	2,20 F	2,40 F	1,70 F	2,60 F	4,60 CM
Assolcatore Eco* / <i>Eco coulters openers*</i>	nr	1	2	3	4	2	4	6
Ruote trasmissione* / <i>Wheel transmission*</i>		TRACTOR 5.00.12	TRACTOR 6.5.80.13	TRACTOR 6.5.80.13	TRACTOR 6.5.80.13	TRACTOR 5.00.12	TRACTOR 6.5.80.13	TRACTOR 7.00.12
Larghezza di lavoro / <i>Working width</i>	mt	1,70	2,00	2,20	2,40	1,70	2,60	4,60
Altezza / <i>Height</i>	mt	1,38	1,40	1,40	1,40	1,38	1,40	1,43
Peso a vuoto*** / <i>Dead-weight***</i>	kg	273	326	352	384	293	390	875
Larghezza di trasporto / <i>Transport width</i>	mt	1,70	2,00	2,20	2,40	1,70	2,60	2,60
CD** concime chimico / <i>DC** chemical fertilizer</i>	kg	50 - 500 (vedi Tabella 1 / <i>see Table 1</i>)						
CD** organico / <i>DC** organic</i>	kg	100 - 1500 (vedi Tabella 2 / <i>see Table 2</i>)						
ACCESSORI <i>Optional equipment</i>								
Sovraspandina / <i>High Hoppers Borders</i>	lt	1x72	1x86	1x86	1x96	1x72	1x96	3x48 144
Microgranulatore / <i>Microgranulator</i>	lt	1x17	1x17	1x32	2x32 64	1x32	2x32 64	2x32 96
Ruote trasmissione / <i>Wheel transmission</i>		TRACTOR 6.5.80.13	TRACTOR 7.00.12	TRACTOR 7.00.12	TRACTOR 7.00.12	TRACTOR 6.5.80.13	TRACTOR 7.00.12	-
Segnalini / <i>Row markers</i>		-	-	-	-	-	o	o
Elemento a parallelogramma/ <i>Parallelogram element</i>		o	o	o	o	o	o	o
Assolcatore a stivaletto / <i>Coulters opener</i>		o	o	o	o	o	o	o
Assolcatore a molle vibranti/ <i>Vibrant spring opener</i>		o	o	o	o	o	o	o
Erpice a molla / <i>Spring harrow</i>		o	o	o	o	o	o	o
Rullo posteriore / <i>Back field roller</i>		o	o	o	o	o	o	o
Fasce segnafile per rullo/ <i>Row marker stripes for field roller</i>		o	o	o	o	o	o	o
Contaettari / <i>Hectare-indicator</i>		o	o	o	o	o	o	o
Tracciatori a stivaletto post rullo / <i>Coulters row marker behind the field roller</i>		o	o	o	o	o	o	o

- Legenda / Legend**
- * = Di serie / *Standard equipment*
 - ** = Capacità Distributiva / *Distribution Capacity*
 - *** = Senza Microgranulatore / *Without Microgranulator*
 - F = Fisso / *Fixed*
 - o = Opzionale / *Optional*
 - = Non previsto / *Not available*



Assolcatori tipo ECO
ECO coulters openers



Segnalino a molla
con ruotino di profondità
Spring marker
with depth wheel



Insolcatrice a 1 bina con concimatore chimico
200x48x51, elemento a parallelogramma,
5 stivaletti, microgranulatore a 1 cassetto
53x38, ruote 5.00.12, pedane di carico

Single row furrow machine with double furrow coulters
openers, chemical fertilizer spreader 200x48x51,
parallelogram element, 5 furrow coulters openers, 1
microgranulator 53x38, wheels 5.00.12, loading boards



Insolcatrice a 4 file cm. 45 con concimatore chimico
200x48x51, 4 assolcatori ECO, microgranulatore a 2
cassetti 33x38, ruote 6.5.80.13

Furrow machine 4 rows of cm 45, chemical fertilizer
spreader 200x48x51, 4 ECO furrow coulters openers, 2
microgranulators 33x38, wheels 6.5.80.13



Assolcatori a stivaletto
Coulters openers



Assolcatori a molle vibranti
Vibrant spring openers



Assolcatori combinati molle vibranti e stivaletti
Combined vibrant spring and coulters openers

nuova
panunzio

Indirizzo / Address	Contatti / Contacts	Internet
S.P. Lesina - Ripalta km 1,500 CAP 71010 - Lesina (FG) Italy	Telefono / Phone: (+39) 0882.991450 FAX: (+39) 0882.991450 E-mail: nuovapanunzio@panunzio.com	web site: www.panunzio.com e-mail: info@panunzio.com
		P.IVA / VAT: IT 02073600716