















Novità 2019 !!!



Sistema di guida a controllo automatico delle file







interfilare









su interfile strette





OLIVER AGRO S.R.L. Via Torre, 350 - 37056 ENGAZZA' DI SALIZZOLE (VERONA) - ITALY Tel. +39 045 6954392 - Fax. +39 045 6954408 info@dittaoliver.com - www.oliveragro.it



Rotovert Essenielis

Non è una comune sarchiatrice interfilare in quanto raggruppa 3 macchine in una: ricolmatrice

Grazie a Rotovert agiamo direttamente sulla fila di trapianto, senza arrecare danno all'apparato radicale e fogliare, sradicando le infestanti riducendo così le necessità di diserbanti chimici.

Vantaggi:

- · Minore utilizzo di diserbanti chimici;
- · Adatta per coltivazioni biologiche;
- · Arieggia il terreno

Originale e unica nel suo genere:

- Affidabile, per precisione e durata nel tempo;
- Polivalente, in quanto incorpora più funzioni;
- · Rivoluzionaria, in quanto opera tra le piante e tra le file;
- Flessibile, con più configurazioni;
- Pratica, perché semplice da utilizzare;
 Personalizzabile per tutti i tipi di terreno e di coltura;

Singolare, inimitabile, con un brevetto internazionale;

Abbatte i costi di manodopera.



Applicazione

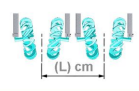


- -N°2 Rotori contrapposti, con lame curve e schiacciate;
- -Disposti verticalmente in direzione della pianta;
- -Penetrano fino a 3/4 cm nel terreno, eliminando la germinazione delle infestanti;
- -Possiamo lavorare a 7 giorni dal trapianto e 10 giorni dalla semina.

per alcune le colture trapiantate e seminate in linea e su baule (per esempio: insalata, sedano, porro, cipolle, aglio, carote, radicchio)







Lavora su tutte le colture con distanza interfilare dai 15 ai 35 cm

ø40 interfile (L) da 15 a 35









TELAIO

Telaio fisso posteriore singolo o rinforzato Comprensivo di attacco terzo punto.

Larghezza telaio in cm: 240 / 255 / 300 / 450 / 520



Telaio idraulico traslatore per macchina trainata

Comprensivo di attacco terzo punto, è munito di due pistoni idraulici contrapposti, che spostano il telaio a dx o a sx, allineandosi con precisione sulle interfile.

Larghezza telaio L in cm: 240 / 255 / 300 / 450 / 520



Telaio idraulico pieghevole per macchina trainata (per la circolazione su strada)

Comprensivo di attacco terzo punto A telaio chiuso :.L in cm: 240 A telaio aperto L in cm: da 300 a 500

Kit dedicati: porta targa / fanali, guida idraulica, ruote sterzanti (con cresta Ø400×100).

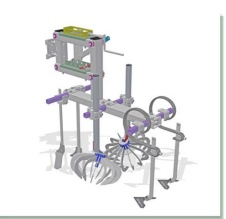


Telaio idraulico traslatore porta elementi sfasati

Con attacco terzo punto, è munito di due pistoni idraulici contrapposti che spostano telaio a dx o a sx, allineandosi con precisione sulle interfile.

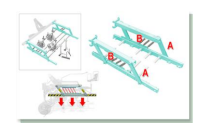
Larghezza telaio L in cm: 240

ELEMENTO BASE



Parallelogrammo singolo con regolazione a manovella

Utilizzato per una o più file, costituito da parallelogramma con molle a carico variabile libero, con regolazione a manovella. Kit vomerino con zappette di dimensioni variabili. Rincalzatore



Elemento combinato - parallelogramma dx sx Due soli parallelogrammi ai lati montano una serie

di barre, che permettono una più ampia disposizione dell'applicazione Rotovert

I due parallelogrammi (A) assicurano una compressione omogenea su tutti i componenti montati, grazie ad un sistema di molle (B) che, disposte in posizioni diverse, aumentano o diminuiscono la compressione sul terreno



I vomeri lavorano il terreno all'interno della fila e le dimensioni sono legate alla distanza tra le piante.

F) Rincalzatore

Rincalza le piante, ricoprendole alla base di terreno



Ruote di supporto

Regolabili in altezza e applicabile su vari telai, mantiene l'allineamento della macchina



Guida manuale

Manubrio di guida, seduta operatore, ruote crestate di varie dimensioni.

Guida idraulica

Idroquida al volante, seduta operatore, ruote crestate di varie dimensioni



Ruota con cresta

Ruote direzionali regolabili in altezza Diametri ruote: Ø 320 / 360 / 400 x 100



Ruota gommata

Applicate su telaio mobile con traslatore idraulico, stabilizzano l'assetto del telaio. Diametri ruota: Ø 364 x 151

