

OPZIONAL

Dischi scalza sassi



Disco ripristina baule



Disco pulitore



Anelli blocca sassi



Stella rompi crosta



Kit sarchiatura interfilare



Molle flex



Vomere ripristina solco



Protezione foglie piante alte



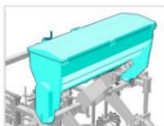
Protezione foglie int. / est.



Solleva manichetta



Spandi concime



Rulli compattatori



Rastrelli



Parallelogrammo a carico variabile multifunzionale.



Dischi raschiatori rincolmatori



Vomere livella terreno, scalza sassi



Disco ripristina baule



Stella rompi crosta



Molle flex



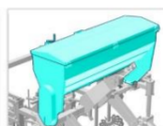
Vomere ripristina solco



Solleva manichetta



Spandi concime



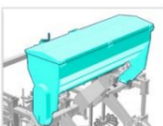
Parallelogrammo a carico variabile multifunzionale.



Dischi raschiatori rincolmatori



Spandi concime



Parallelogrammo a carico variabile multifunzionale.



Dischi raschiatori rincolmatori



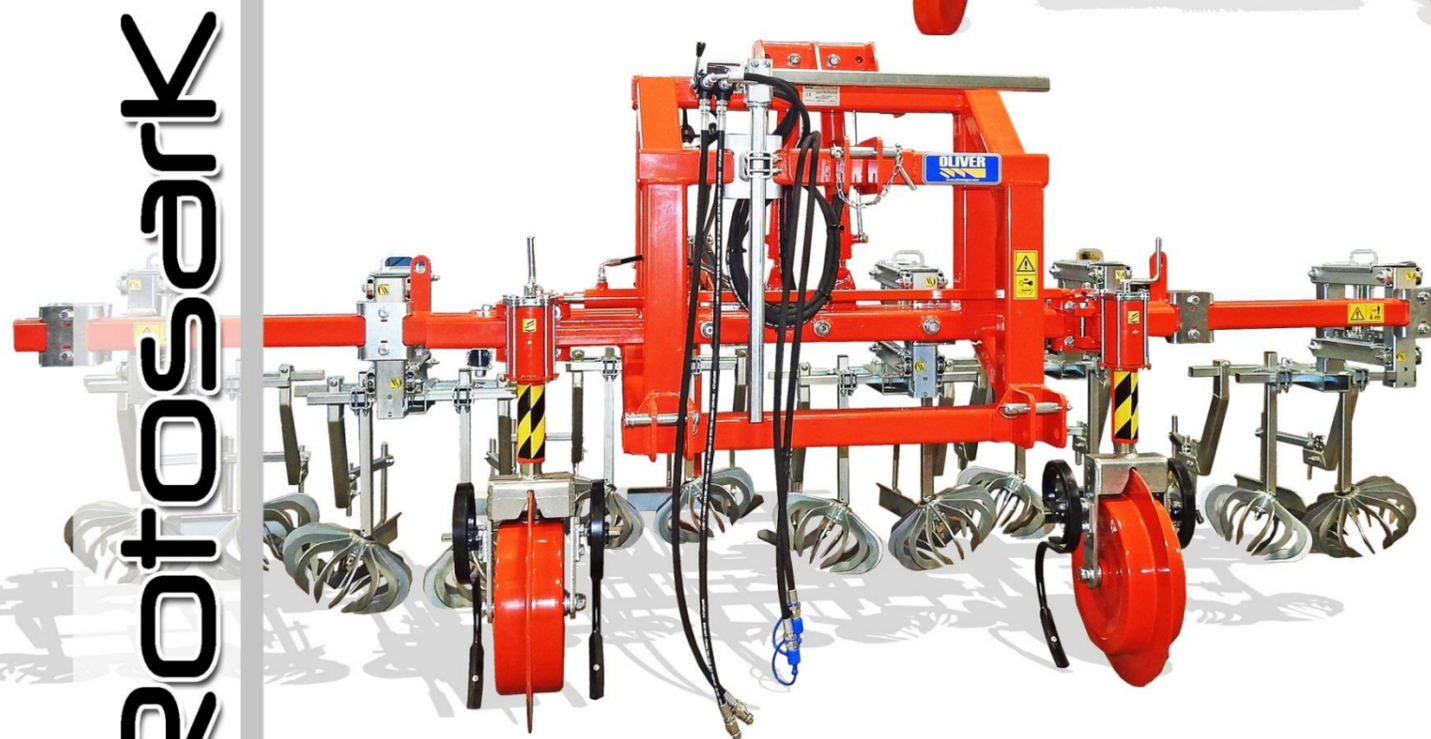
Telecamera sulla fila



Novità 2019 !!!



Sistema di guida a controllo automatico delle file



Rotosark

La sarchiatrice che mancava



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



Rotosark SPECIFICHE

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

- **diserbatrice meccanica**
- **arieggiatrice**
- **ricolmatrice**

Grazie alle applicazioni **Rotoblizz / Rotovert / Colibri** 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;

- Singolare, inimitabile, con un brevetto internazionale;
- Pratica, perché semplice da utilizzare;
- Personalizzabile per tutti i tipi di terreno e di coltura;
- Abbatte i costi di manodopera.

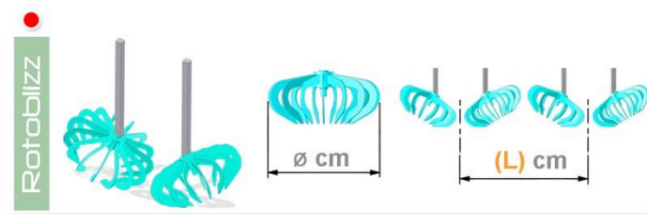
Rotosark APPLICAZIONI

• Applicazione Rotoblizz



- N°2 Rotori contrapposti, con lame curve;
- Inclinati di 28° in direzione della pianta;
- Penetrano fino a 4 cm nel terreno, eliminando la germinazione delle infestanti;
- Possiamo lavorare a 7 giorni dal trapianto e 10 giorni dalla semina

Indicato per:
tutte le colture trapiantate e seminate in linea e su baule.



Lavora su tutte le colture con distanza interfilare pari o superiore ai 30 cm.

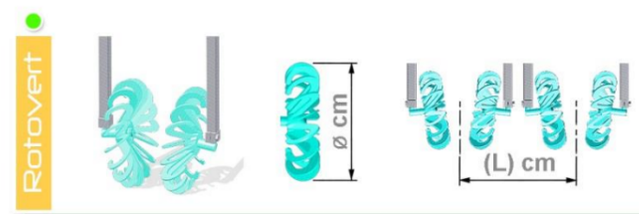
- ø26 Interfile (L) da 32
- ø30 Interfile (L) da 35
- ø35 Interfile (L) da 40
- ø40 Interfile (L) da 50
- ø45 Interfile (L) da 60
- ø50 Interfile (L) da 100

• Applicazione Rotovert



- 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.

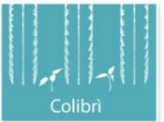
Indicato per:
per alcune le colture trapiantate e seminate in linea e su baule (per esempio: insalata, sedano, porro, cipolle, aglio, carote, radicchio)



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

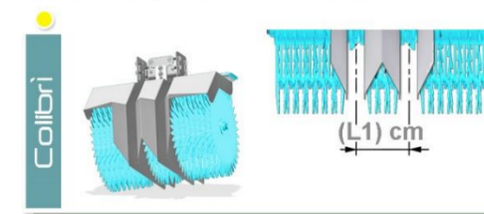
ø40 interfile (L) da 15 a 35

• Applicazione Colibri



- Costituito da pacchi di dischi dentati;
- A) Denti inclinati nel senso opposto alla pianta, proteggono la pianta comprimendo il terreno verso l'esterno.
- B) Denti inclinati a dente di sega, disposti negli spazi non occupati dalle piantine, eseguono la scalatura delle malerbe.
- I dischi sarchianti lavorano fino a 2,5 cm dalle file a una profondità regolabile uguale / non maggiore di 3 cm, preservando il collare della pianta.
- Possiamo lavorare a 10 giorni dalla semina.

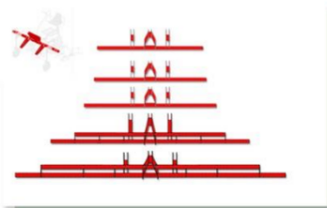
Indicato per:
colture seminate in linea su bauli o piano (ad esempio: carote, ravanelli, prezzemolo, riso seminato, basilico, rucola ecc...).



Lavora su tutte le colture in file strette con distanza interfilare delle bine (L1) da 4,5 a 35 cm.

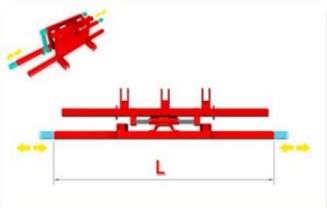
Combinazione di gruppi di dischi sviluppati in base alle dimensioni del sesto di trapianto fornite dal cliente.

TELAIO



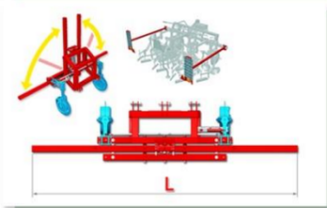
Telaio fisso ●●●
Comprendivo di attacco terzo punto.

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



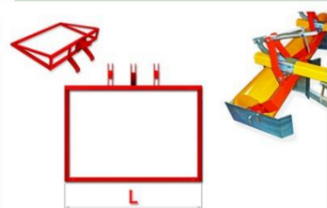
Telaio mobile con traslatore idraulico ●●●
Comprendivo di attacco terzo punto, è munito di due pistoni idraulici contrapposti, che spostano il telaio a dx o a sx, allineandosi con precisione sulle interfile.

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



Telaio pieghevole (per la circolazione su strada) ●
Comprendivo di attacco terzo punto.
A telaio chiuso : L in cm: 240
A telaio aperto L in cm: da 400 a 500

Kit dedicati: porta targa / fanali, guida idraulica, ruote sterzanti (con cresta Ø400x100).



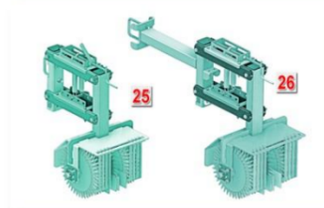
Telaio chiuso ●
per attacco rulli spianatori posteriori

Larghezza telaio L in cm: 240

ELEMENTO BASE

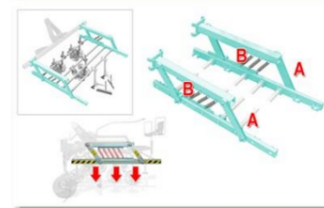


Parallelogrammo singolo ●●●
Utilizzato per una o più file, costituito da:
25) Parallelogrammo con molle a carico variabile prefissato (A), con regolazione a mezzo maniglione.
Parallelogrammo con molle a carico variabile libero (B), con regolazione a manovella.
26) Struttura porta elementi.
27) Kit vomerino con zappette di dimensioni variabili.
28) Rincalzatore



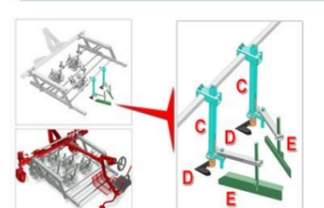
Elemento singolo Colibri ●●●
Utilizzato per una o più bine, flessibile, completamente regolabile.

- 25) Senza prolunga
- 26) Con prolunga



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



C) Struttura porta elementi ●
Supporta l'allestimento base e gli optional.

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

E) Rincalzatore ●
Rincalza le piante, ricoprendole alla base di terreno

GUIDA



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 ●●●
Idroguida al volante, seduta operatore, ruote crestate di varie dimensioni

RUOTE



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



Ruota liscia ●●●
Applicate su telaio mobile con traslatore idraulico, stabilizzano l'assetto più preciso del telaio. Diametri ruota: Ø 300 x 100