VERSIONI

La macchina può essere allestita con più **file** per un massimo di **4**. La **distanza** minima tre le **file**, è di circa **60** cm.







La **pinza** trattiene il **stelo** della pianta (da 4 a **35** mm di diametro), fino al momento del rilascio nel terreno.



di morsetto **H50**





Gusci **sorreggi zolla**, per piante in vitro e cubetto.

Sono disponibili **pinze** di dimensioni e accessori variabili



OPZIONAL



A richiesta possiamo montare l'applicazione **stendi manichetta**



Per **terreni** particolarmente **argillosi**, disponiamo di **rompi traccia**, posizionato davanti al falcione apri solco.



Traccia file



RAPIANTATRICE

Ricolmatori posteriori ripristinano il terreno ai lati delle piante.

PRODUZIONE

Un **solo operatore** per fila posiziona fino a **1500-1800 piante/ora**, con la massima facilità e precisione.

CONFIGURAZIONI	N° FILE	DISTANZA	₹ HP
	1		50-60
	2	75-150	60-80
	3	75-150	80-100
	4	75-150	100-120



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



















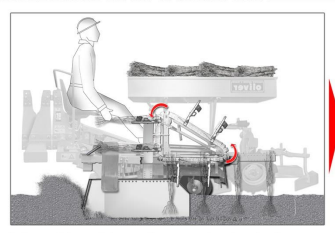


TRAPIANTATRICE SD SUPER DRIVE

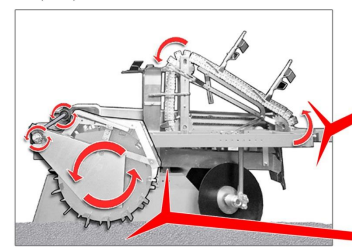
Macchina progettata per il trapianto dei:

porta innesti, vigna, piante in vitro, piante con cubetto, lavanda.

STRUTTURA E FUNZIONAMENTO



Dalla **posizione di lavoro**, l'operatore inserisce le piante sulle pinze posizionandole nel solco creato dal falcione.



Le due ruote, facendo presa sul terreno, trasmettono il moto alla **catena**, dove vengono disposte le **pinze di trapianto**, alla distanza variabile da un **14** a **70 cm**.

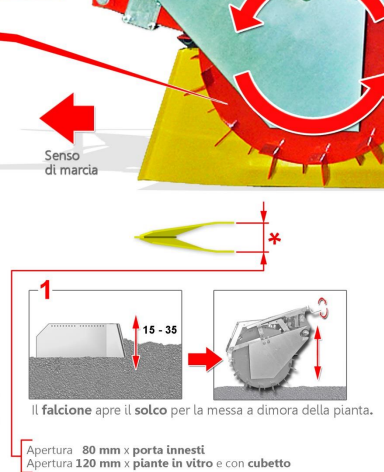


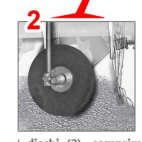
Per distanze interpianta > 70 cm fino ad un massimo di 15 cm circa, applichiamo un dispositivo, con un sistema a catena di maggior escursione.

N.B. Ideale per il trapianto di Vigne.



Il **telaio** multiplo, con **terzo punto** si solleva facilmente, grazie agli **imbocchi** per le forche del muletto





I **dischi (2) comprimono** il terreno sulla radice della pianta, in seguito i **ricolmatori (3)** coprono il solco stabilizzando la pianta sul terreno.

STRUTTURA E FUNZIONAMENTO

Appendice ripiegabile







Aumentando o diminuendo la **velocità** delle **ruote posteriori (4)**, mosse da motori idraulici, la pianta si raddrizza in posizione verticale, annullando l'intervento dell' operatore.



Munita di cassone per lo stoccaggio delle piantine, ampliato con appendice ripiegabile per ridurre l'ingombro in fase di non utilizzo.

Può contenere **500** e oltre **porta innesti**.





I ricolmatori posteriori (5), optional, danno un ulteriore s upporto alle piante.