



STP  
STP COMBI  
V140 - V190 - V210



Trapiantatrice su pacciamato  
Combinata  
Pacciamatrice



# STP STP COMBI V140 - V190 - V 210



## > Semplicità ed innovazione per una maggior efficienza

**STP** è la nuova trapiantatrice semiautomatica Sfoggia adatta ad un trapianto su plastica e terreno nudo efficiente e allo stesso tempo performante. Trova applicazione nel trapianto di piantine in zolla di torba tronco-coniche, tronco-piramidali o cubiche. STP risponde ai concetti di agricoltura 4.0.

**STP Combi** è la nuova trapiantatrice combinata con pacciamatrice, di diverse tipologie e configurazioni per una lavorazione veloce e versatile.

**V140 - V190 - V210** sono i modelli della pacciamatrice SFOGGIA per lavorare su terreno piano o aiuole. Ricca di accessori, semplice di utilizzo, soddisfa l'agricoltore più esigente.

**SFOGGIA**   
AGRICULTURE DIVISION

STP



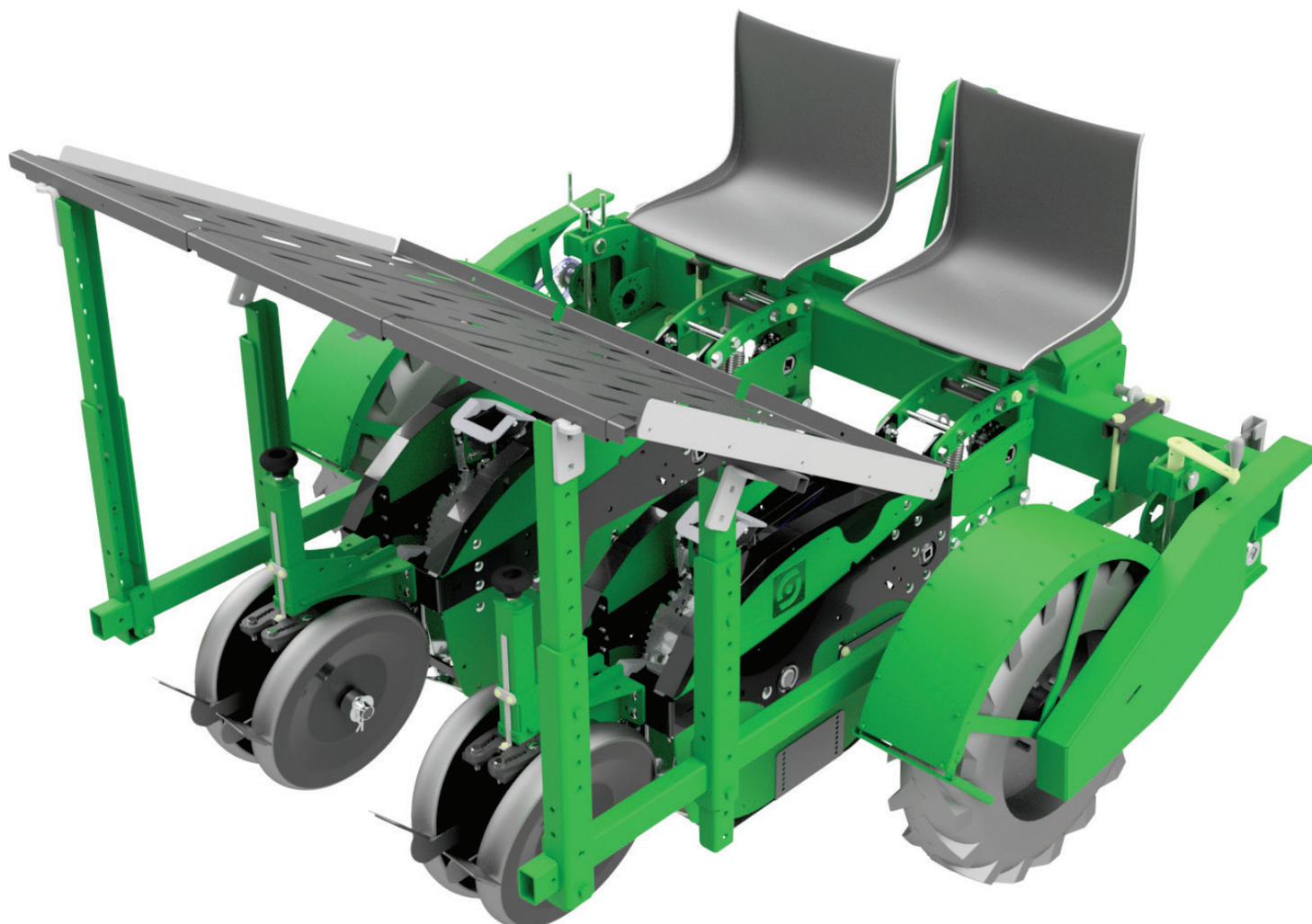


# STP

STP è una trapiantatrice semiautomatica per piantine in zolletta, per il trapianto su terreno nudo e su terreno pacciamato con nylon o carta. L'operazione di trapianto su terreno coperto con film di pacciamatura o nudo avviene tramite la discesa con conseguente perforazione del film e penetrazione nel terreno di tazze in acciaio della trapiantatrice; viene quindi rilasciata la pianta nel terreno e le ruote in gomma posteriori provvedono al rinalzo.

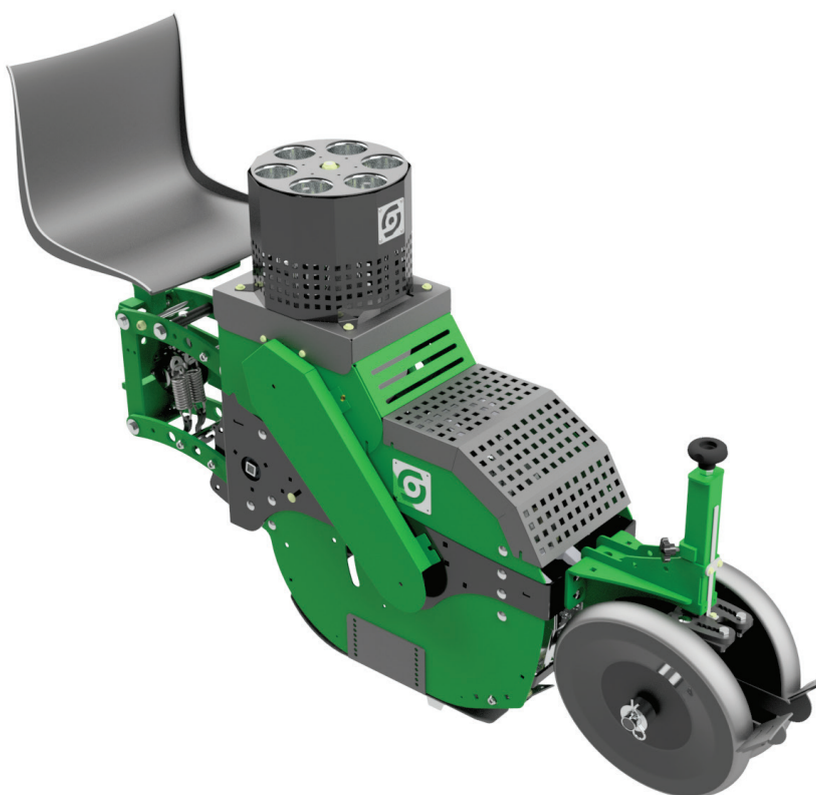
Ci sono 4 tipi di tazze da scegliere in base alla dimensione della zolletta, intercambiabili secondo le necessità.

La distanza di trapianto sulla fila è data dal numero di tazze presenti, massimo 6 tazze minimo 1 tazza con fasatore, e va da 18 a 190 cm (vedi tabella).





## > Elemento di trapianto



Elemento STP con giostra agevolatrice

### STANDARD

- Parallelogramma anteriore con molle di carico / scarico
- Tazze perforatrici in acciaio su cuscinetti a sfera con possibilità di adattatore per cubetto quadro.
- Ruote compressione 410x60 mm e 410x80 mm regolabili in altezza, larghezza, campanatura e divergenza.
- Portapiante a giostra.
- Sedile PVC o panca.
- Dispositivo per trapianto a quinquonce.
- Dispositivo di innaffiamento sulla pianta.
- Dispositivo innaffiamento goccia a goccia.

### OPTIONAL a richiesta

- Tazze con possibilità di chiusura ritardata per piante alte.
- Slitta pressione nylon.
- Agevolatore a 6 tazze.
- Cambio a leve.
- Disco aprisolco anteriore.
- Vomere spargizolla anteriore.
- Sedile gomma.
- Portapiante a tavolo 1 o 2 piani.
- Torretta portapiante.
- Regolazione idraulica pressione elemento.
- Diversi tipi di ruote di compressione.
- Dispositivo innaffiamento.
- Serbatoio acqua 200 o 300 L.
- Adatta per Agricoltura 4.0.

## > Accessori STP a richiesta



Portacassetta a torretta  
fissato sulla trave



Portapiante a leggio 2 piani per telaio



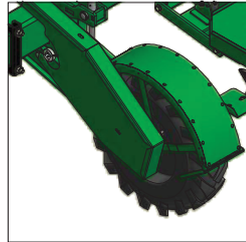
Giostra portapiante supplementare



Tetto



Ruote anteriori 23x8,50



Ruote maggiorate tractor



Segnafile meccanico con disco



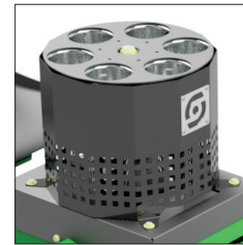
Segnafile idraulico per telaio fisso



Vomere spargizolla anteriore



Disco aprisolco anteriore



Giostra agevolatrice a 6 tazze  
Interfila minima 35 cm



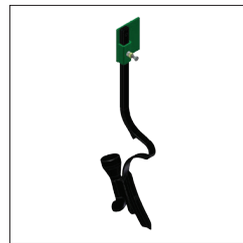
Gruppo cambio a leve



Stendimanichetta singolo



Sedile gomma



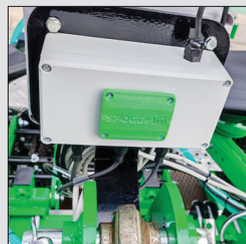
Vomere con guida per la messa  
in profondità della manichetta



Interratore stendimanichetta  
su parallelogramma



Sistema d'irrigazione a comando elettronico con elettrovalvola con distribuzione sulla pianta



Botte acqua da 200 / 300 L  
anteriore sul trattore o sulla  
macchina



Microgranulatore PVC 18 L  
con 1 uscita/distributore volumetrico  
o 32 L con due uscite/distributori volumetrici  
a trasmissione meccanica  
o elettrica o isobus



Spandiconcime inox 130/160 L,  
1 - 4 file / distributori volumetrici, con  
assolcatore a molla flex o a disco  
a trasmissione meccanica  
o elettrica o isobus



Micro posteriore meccanico

# > STP

## SISTEMA D'INNAFFIAMENTO E BOTTE

STP a due file con botte acqua da 200 L o 300 L e sistema d'irrigazione a comando elettronico con elettrovalvola per distribuzione sulla pianta in quantità regolabile.



TIPO DI GANASCIA

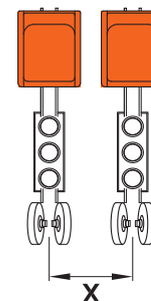
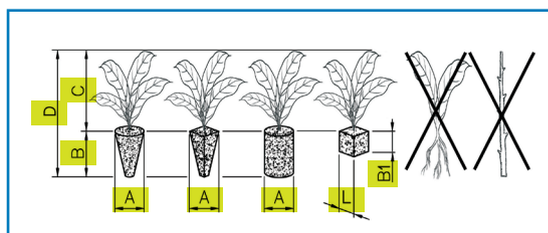
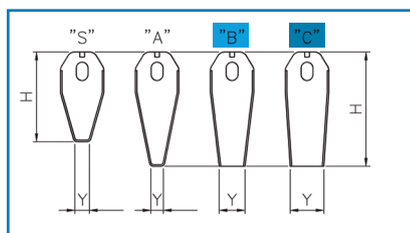


TABELLA DI SUGGERIMENTO TIPO DI GANASCE IN BASE ALLA ZOLLETTA DELLA PIANTINA

	Tazza tipo standard "S"	Tazza tipo "A"	Tazza tipo "B"	Tazza tipo "C"
H (cm)	20	24	24	24
Y (cm)	2,0	1,7	6,0	8,5
Profondità max trapianto cm	7,0	10,0	7,0	7,0
Numero max tazze per elemento	6	5	5	5

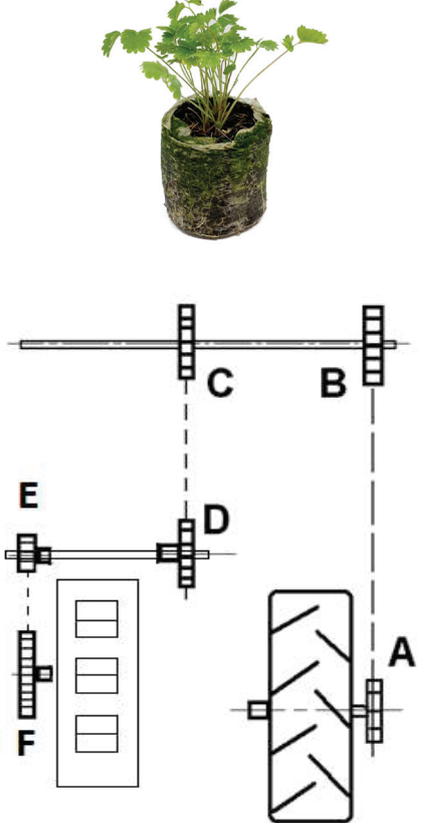
Min ÷ Max (cm)				
A	1,5 ÷ 4,0	1,5 ÷ 4,0	3,0 ÷ 5,0	4,0 ÷ 7,0
B	4,0 ÷ 6,0	4,0 ÷ 7,0	4,0 ÷ 7,0	4,0 ÷ 7,0
C	4,0 ÷ 15,0	4,0 ÷ 15,0	4,0 ÷ 15,0	4,0 ÷ 15,0
D	8,0 ÷ 20,0	8,0 ÷ 20,0	8,0 ÷ 20,0	8,0 ÷ 20,0
L	2,0 ÷ 3,0	2,0 ÷ 3,0	3,5 ÷ 4,5	5,0 ÷ 6,0
B1	3,0 ÷ 4,0	3,0 ÷ 4,0	3,0 ÷ 5,0	4,0 ÷ 6,0

Interfila "X" minima cm	30 cm
Interfila "X" minima cm con agevolatore	35 cm

Applicazioni: **STP** trova la sua applicazione nel trapianto di piantine con zolletta cilindrica, conica o tronco-conica, piramidale, cubica, patate calibrate, semi grossi, quali ad esempio fagiolo, fagiolino, zucca, zucchina ecc., su terreno pacciamato e/o nudo. Si possono trapiantare ad esempio le piantine di insalata, radicchio, pomodoro, cavolo, lattuga, ecc. e anche piccoli alberi o talee.

# > Dati tecnici

## TABELLA DISTANZE DI TRAPIANTO

STP		N. TAZZE	NUMERI DENTI RUOTA						DISTANZA DI TRAPIANTO	
DIAMETRO RUOTA TRACTOR	650		A	B	C	D	E	F	cm	inch
		1	29	15	24	20	25	30	106	41
			29	17	24	20	25	30	120	47
			29	19	24	20	25	30	134	52
			29	21	24	20	25	30	148	58
			29	23	24	20	25	30	162	63
			29	25	24	20	25	30	176	69
			29	27	24	20	25	30	190	74
		2	29	15	24	20	25	30	53	20
			29	17	24	20	25	30	60	23
			29	19	24	20	25	30	67	26
			29	21	24	20	25	30	74	29
			29	23	24	20	25	30	81	31
			29	25	24	20	25	30	88	34
			29	27	24	20	25	30	95	37
		3	29	15	24	20	25	30	35	13
			29	17	24	20	25	30	40	15
			29	19	24	20	25	30	45	17
			29	21	24	20	25	30	49	19
			29	23	24	20	25	30	54	21
			29	25	24	20	25	30	59	23
			29	27	24	20	25	30	63	24
	4	29	15	24	20	25	30	26	10	
		29	17	24	20	25	30	30	11	
		29	19	24	20	25	30	33	13	
		29	21	24	20	25	30	37	14	
		29	23	24	20	25	30	40	15	
		29	25	24	20	25	30	44	17	
		29	27	24	20	25	30	48	18	
	5	29	15	24	20	25	30	21	8	
		29	17	24	20	25	30	24	9	
		29	19	24	20	25	30	27	10	
		29	21	24	20	25	30	30	11	
		29	23	24	20	25	30	32	12	
		29	25	24	20	25	30	35	13	
		29	27	24	20	25	30	38	14	
	6	29	15	24	20	25	30	18	6	
		29	17	24	20	25	30	20	7	
		29	19	24	20	25	30	22	8	
		29	21	24	20	25	30	25	9	
		29	23	24	20	25	30	27		
		29	25	24	20	25	30	29	11	
		29	27	24	20	25	30	32	12	



**SFOGGIA**   
AGRICULTURE DIVISION

*STP Combi*



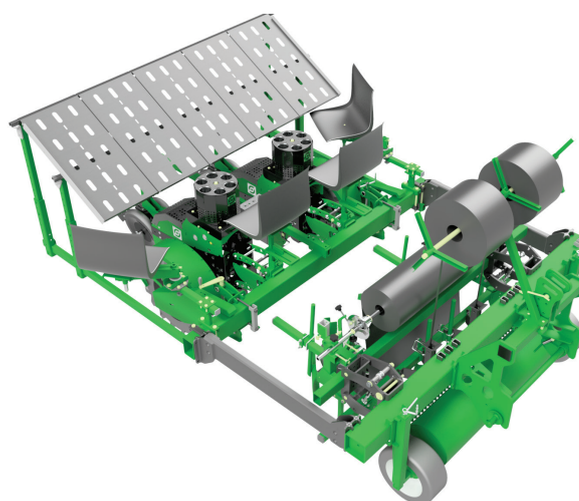
# STP Combi

**STP Combi** è una trapiantatrice combinata per pacciamatura, trapianto, stesura manichetta e interrimento manichetta per fare le lavorazioni descritte in contemporanea in un solo passaggio.

La macchina è stata rinforzata rispetto al modello STP nel telaio e nel terzo punto per garantire sicurezza durante il trasporto senza influenzare l'agilità della macchina durante il lavoro in campo.

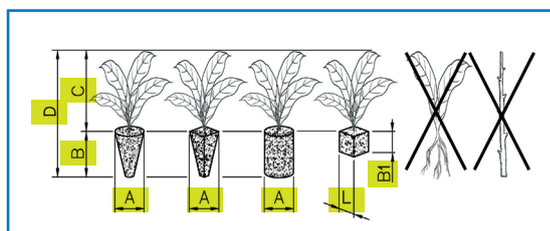
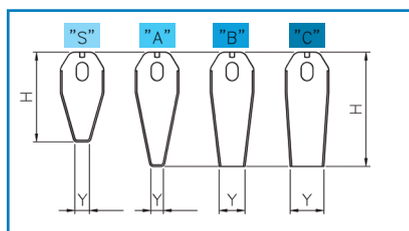
**STP Combi** è trainata al lavoro in campo e portata in strada.

**STP Combi** può essere configurata con ampia scelta di accessori di STP e V140 / V190 / V210.





### TIPO DI GANASCIA



### TABELLA DI SUGGERIMENTO TIPO DI GANASCIA IN BASE ALLA ZOLLETTA DELLA PIANTINA

TIPO GANASCIA	"S"	"A"	"B"	"C"
H (cm)	20	24	24	24
Y (cm)	2,0	1,7	6,0	8,5
Profondità max trapianto cm	7,0	10,0	7,0	7,0
Numero max tazze per elemento	6	5	5	5

Min + Max (cm)				
A	1,5 + 4,0	1,5 + 4,0	3,0 + 5,0	4,0 + 7,0
B	4,0 + 6,0	4,0 + 7,0	4,0 + 7,0	4,0 + 7,0
C	4,0 + 15,0	4,0 + 15,0	4,0 + 15,0	4,0 + 15,0
D	8,0 + 20,0	8,0 + 20,0	8,0 + 20,0	8,0 + 20,0
L	2,0 + 3,0	2,0 + 3,0	3,5 + 4,5	5,0 + 6,0
B1	3,0 + 4,0	3,0 + 4,0	3,0 + 5,0	4,0 + 6,0



# Pacciamatrice V140 - V190 - V210

La PACCIAMATRICE è la macchina per stendere film di plastica o carta. È disponibile in tre modelli: V140 con larghezza di lavoro regolabile fino al massimo di 1,40 m, V190 con larghezza di lavoro regolabile fino al massimo di 1,90 m e V210 con larghezza di lavoro regolabile fino al massimo di 2,10 m.

Applicazioni: l'operazione di pacciamatura può avvenire in tutti i tipi di terreno piano o con aiuola con altezza massima di 20 cm. Si possono montare bobine di film plastici, di film celluloidi e film in cellophane biodegradabile. La macchina offre inoltre la possibilità di pacciamare una o più aiuole alla volta.

Può essere dotato di rullo anteriore in acciaio verniciato o di ruote anteriori in gomma, di vomeri apertura e chiusura solco o di dischi apertura e chiusura solco.

Di facile utilizzo e regolazione presenta un'ampia gamma di accessori.

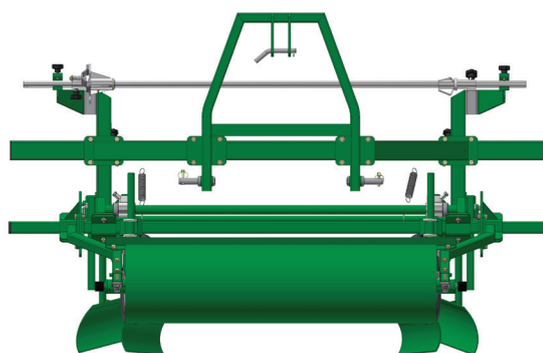


## STANDARD

- Ruote compressione posteriori in gomma
- Vomeri apertura e chiusura solco

## OPTIONAL a richiesta

- Rullo anteriore in acciaio verniciato.
- Dischi di apertura e chiusura solco.
- Stendimanichetta singolo o doppio.
- Stenditubo.
- Interratore per manichetta a molla flex.
- Ruote perforatrici posteriori con distanze regolabili.
- Rullo foratore film per il drenaggio.
- Spandiconcime inox da 130/160 L con distributori volumetrici e trasmissione elettrica e/o Isobus.
- Microgranulatore in tramogge PVC da 18/32 L con distributore volumetrici e trasmissioni elettrica e/o Isobus.
- Kit supplementare per pacciamatura su aiuole alte.
- Segnafile meccanico e idraulico.
- Possibilità di combinare più pacciamatrici.



## > Accessori a richiesta



Stendimanichetta



Coppia ruote a punzoni posteriori  
segna impronte su film



Microgranulatore PVC 18 L  
con 1 uscita/distributore volumetrico  
o 32 L con due uscite/distributori volumetrici  
a trasmissione elettrica o isobus



Vomere con guida per la messa  
in profondità della manichetta



Irrigazione doppio strato di tubo gocciolante



Spandiconcime inox 130/160 L,  
1 - 4 file / distributori volumetrici, con  
asscoltatore a molla flex o a disco  
a trasmissione elettrica o isobus







Via Feltrina Sud, 170  
31044 Montebelluna  
Treviso - Italy

T +39 0423 24041-42  
info@sfoggia.com  
www.sfoggia.com



STP  
STP Combi  
V140 - V190 - V 210