

SPAPPERI



CATALOGO TC12 RT



linea vegetali / orticole / trapianto

SPAPPERI

TRAPIANTO



Spapperi offre diverse soluzioni per la preparazione del terreno e per il trapianto delle orticole. Una vasta gamma di macchinari volti ad agevolare le numerose esigenze. Disponibili allestimenti e accessori per ogni necessità. Possibilità di realizzare soluzioni su misura.

Made in Italy - 105



MODELLO PER LA SPECIFICA TECNICA DELL'ARTICOLO

I. GENERALITÀ

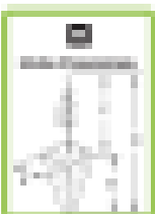
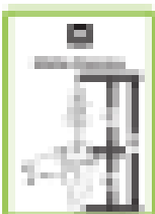
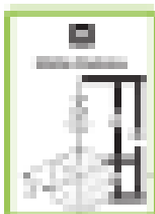
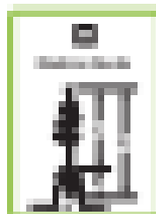
Modello/Versione: _____

Articolo: _____, C.A. _____

II. CARATTERISTICHE GENERALI

Spessore di cartone: _____

Sequenzialità e altre note: 1. _____ (1/1/1) 2. _____ (1/1/1) 3. _____ (1/1/1) 4. _____ (1/1/1)



Sequenzialità

III. CARATTERISTICHE PARTICOLARI

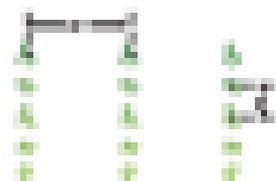
Spazio di lavoro:

Area singola

Simmetrica

SPACCA: _____

SPACCA SIA S. _____ (1/1/1) SPACCA SIA S. S. _____ (1/1/1)

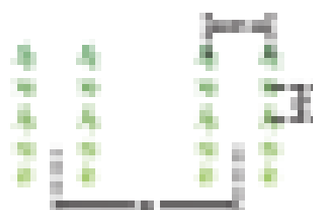


Area doppia

Simmetrica

SPACCA: _____ SPACCA SIA S. S. _____ (1/1/1)

SPACCA SIA S. _____ (1/1/1) SPACCA SIA S. S. _____ (1/1/1)



Tipologia di foratura:

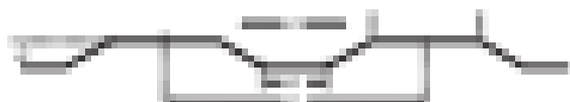
Foratura in triangolo

Foratura nella zona

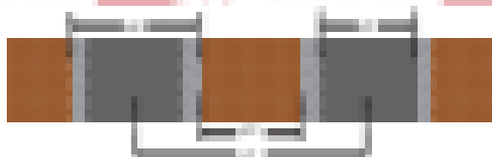
Foratura in croce

FORATURA TRIANGOLO 60° _____ (1/1/1) FORATURA TRIANGOLO 45° _____ (1/1/1)

FORATURA NELLA ZONA _____ (1/1/1) FORATURA IN CROCE 60° _____ (1/1/1)



- Riprendi le geometrie: **SPERIMENTA** _____ (10%) **CONFERMA/CONCORDE** _____ (10%)
CONFERMA/CONCORDE _____ (10%) **CONFERMA/CONCORDE** _____ (10%)



Totale da verificare:

- Spessore / Tiro
- Raggio / Sagitta

4. CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Spessore interno: **SI** _____ (10%)

Spessore esterno: **SI** _____ (10%)

Raggio: _____ (10%)

Spessore complessivo della ruota (S+R): _____

Raggio interno - Raggio esterno

Spessore: **SI** _____ **SI** _____



5. GEOMETRIA DI RAGGIO

- Raggio interno
- Raggio esterno
- Raggio interno e spessore
- Raggio esterno

6. GEOMETRIA PRINCIPALE DI TIRAZZO

- Spessore
- Raggio interno e spessore
- Raggio esterno e spessore
- Raggio esterno
- Raggio interno e spessore
- Raggio esterno e spessore

7. GEOMETRIA SECONDARIA DI TIRAZZO

- Spessore di filo
- Raggio interno
- Raggio esterno e spessore

8. NOTE

(Firma per il controllo qualità)

TEBELLINOSSIONE FOLIE SPAPPERE LE CONFEZIONI DELLO SPAPPERE (FOLIE)



FOLIA	FOLIA						FOLIA	
	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								
81								
82								
83								
84								
85								
86								
87								
88								
89								
90								
91								
92								
93								
94								
95								
96								
97								
98								
99								
100								

Esigetelele tehnice de instalare trebuie să fie scrise în douăzeci și două de zile înainte de începerea lucrului.

Esigetele tehnice și condițiile de instalare și de operare trebuie să fie scrise în douăzeci și două de zile înainte de începerea lucrului.

Instalarea și funcționarea trebuie să fie scrise în douăzeci și două de zile înainte de începerea lucrului.

Instalarea și funcționarea trebuie să fie scrise în douăzeci și două de zile înainte de începerea lucrului.

Instalarea și funcționarea trebuie să fie scrise în douăzeci și două de zile înainte de începerea lucrului.

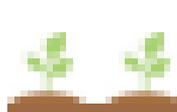
Instalarea și funcționarea



Instalarea și funcționarea



Instalarea și funcționarea



Instalarea și funcționarea

Instalarea și funcționarea



	mm	in
1	1000	39.37
2	1000	39.37
3	1000	39.37
4	1000	39.37

Instalarea și funcționarea



Instalarea și funcționarea

Instalarea și funcționarea trebuie să fie scrise în douăzeci și două de zile înainte de începerea lucrului.

- Instalarea și funcționarea trebuie să fie scrise în douăzeci și două de zile înainte de începerea lucrului.
- Instalarea și funcționarea trebuie să fie scrise în douăzeci și două de zile înainte de începerea lucrului.
- Instalarea și funcționarea trebuie să fie scrise în douăzeci și două de zile înainte de începerea lucrului.
- Instalarea și funcționarea trebuie să fie scrise în douăzeci și două de zile înainte de începerea lucrului.

Instalarea și funcționarea

Instalarea și funcționarea trebuie să fie scrise în douăzeci și două de zile înainte de începerea lucrului.

Instalarea și funcționarea trebuie să fie scrise în douăzeci și două de zile înainte de începerea lucrului.

Instalarea și funcționarea trebuie să fie scrise în douăzeci și două de zile înainte de începerea lucrului.

Instalarea și funcționarea

Instalarea și funcționarea trebuie să fie scrise în douăzeci și două de zile înainte de începerea lucrului.

Instalarea și funcționarea trebuie să fie scrise în douăzeci și două de zile înainte de începerea lucrului.

Instalarea și funcționarea trebuie să fie scrise în douăzeci și două de zile înainte de începerea lucrului.



Instalarea și funcționarea



- ▶ **ALLESTIMENTO STANDARD** (per il cliente che desidera un allestimento standard) (per informazioni sui prezzi)
- ▶ **ALLESTIMENTO STANDARD** (per il cliente che desidera un allestimento standard) (per informazioni sui prezzi)
- ▶ **ALLESTIMENTO STANDARD** (per il cliente che desidera un allestimento standard) (per informazioni sui prezzi)

ALLESTIMENTO STANDARD (per il cliente che desidera un allestimento standard) (per informazioni sui prezzi)

Prezzi di listino (IVA inclusa) per il cliente che desidera un allestimento standard (per informazioni sui prezzi)

Descrizione	Quantità	Prezzo Unitario (IVA inclusa)	Prezzo Totale (IVA inclusa)	Quantità	Prezzo Unitario (IVA inclusa)	Prezzo Totale (IVA inclusa)	Accessori
Autovettura	1	12.000,00	12.000,00	1	12.000,00	12.000,00	
Autovettura	1	12.000,00	12.000,00	1	12.000,00	12.000,00	
Autovettura	1	12.000,00	12.000,00	1	12.000,00	12.000,00	
Autovettura	1	12.000,00	12.000,00	1	12.000,00	12.000,00	
Autovettura	1	12.000,00	12.000,00	1	12.000,00	12.000,00	
Totale	5		60.000,00	5		60.000,00	
Accessori							
Accessori							
Accessori							
Accessori							
Accessori							

Descrizione	Quantità	Prezzo Unitario (IVA inclusa)	Prezzo Totale (IVA inclusa)	Quantità	Prezzo Unitario (IVA inclusa)	Prezzo Totale (IVA inclusa)	Accessori
Autovettura	1	12.000,00	12.000,00	1	12.000,00	12.000,00	
Autovettura	1	12.000,00	12.000,00	1	12.000,00	12.000,00	
Autovettura	1	12.000,00	12.000,00	1	12.000,00	12.000,00	
Autovettura	1	12.000,00	12.000,00	1	12.000,00	12.000,00	
Autovettura	1	12.000,00	12.000,00	1	12.000,00	12.000,00	
Totale	5		60.000,00	5		60.000,00	
Accessori							
Accessori							
Accessori							
Accessori							
Accessori							

Prezzi di listino (IVA inclusa) per il cliente che desidera un allestimento standard (per informazioni sui prezzi)


PNEUMATICI

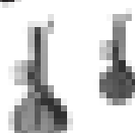
INTEGRARE IL SUO SPAPPER CON UNO DEI PNEUMATICI SEGUENTI:

1 PNEUMATICO 120/70 R17

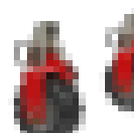

1 PNEUMATICO 120/70 R17
 120/70 R17 80R
 120/70 R17 80R



1 PNEUMATICO 120/70 R17
 120/70 R17 80R
 120/70 R17 80R

2 PNEUMATICI 120/70 R17


2 PNEUMATICI 120/70 R17
 120/70 R17 80R
 120/70 R17 80R



2 PNEUMATICI 120/70 R17
 120/70 R17 80R
 120/70 R17 80R

2 PNEUMATICI 120/70 R17


2 PNEUMATICI 120/70 R17
 120/70 R17 80R
 120/70 R17 80R



2 PNEUMATICI 120/70 R17
 120/70 R17 80R
 120/70 R17 80R

IL PNEUMATICO 120/70 R17 80R È IL PNEUMATICO IDEALE PER IL SUO SPAPPER.

2 PNEUMATICI 120/70 R17


2 PNEUMATICI 120/70 R17
 120/70 R17 80R
 120/70 R17 80R

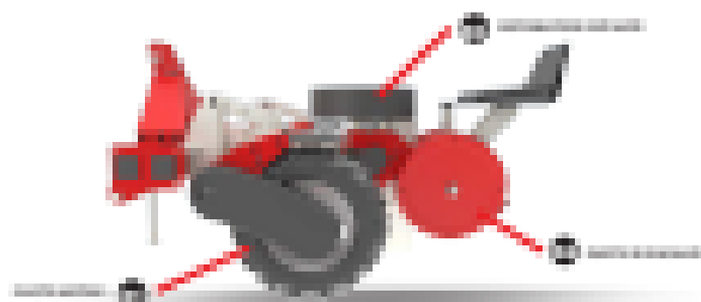


2 PNEUMATICI 120/70 R17
 120/70 R17 80R
 120/70 R17 80R



2 PNEUMATICI 120/70 R17
 120/70 R17 80R
 120/70 R17 80R

IL PNEUMATICO 120/70 R17 80R È IL PNEUMATICO IDEALE PER IL SUO SPAPPER.



11

ACCESSORI E SOSTITUIBILI PER IL MODELLO TC13 RT

Accessori 111

111.001.001
111.001.001

111.001.001: Anello di tenuta per il motore. È un anello di tenuta in acciaio inossidabile che si installa sul cilindro del motore per sigillare la camera di combustione.

Accessori 112

112.001.001
112.001.001

112.001.001: Pin di collegamento per il motore. È un pin in acciaio inossidabile che si installa sul motore per collegare il pistone al bielle.

Accessori 113

113.001.001
113.001.001



113.001.002
113.001.002

113.001.001: Pin di collegamento per il motore. È un pin in acciaio inossidabile che si installa sul motore per collegare il pistone al bielle.

113.001.002: Pin di collegamento per il motore. È un pin in acciaio inossidabile che si installa sul motore per collegare il pistone al bielle.

Accessori 114

114.001.001
114.001.001



114.001.002
114.001.002

114.001.001: Pin di collegamento per il motore. È un pin in acciaio inossidabile che si installa sul motore per collegare il pistone al bielle.

114.001.002: Pin di collegamento per il motore. È un pin in acciaio inossidabile che si installa sul motore per collegare il pistone al bielle.

Accessori 115

115.001.001
115.001.001



115.001.002
115.001.002

115.001.001: Pin di collegamento per il motore. È un pin in acciaio inossidabile che si installa sul motore per collegare il pistone al bielle.

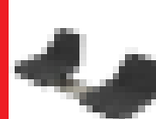
115.001.002: Pin di collegamento per il motore. È un pin in acciaio inossidabile che si installa sul motore per collegare il pistone al bielle.

115.001.003: Pin di collegamento per il motore. È un pin in acciaio inossidabile che si installa sul motore per collegare il pistone al bielle.



AVVERTENZE DI SICUREZZA IMPORTANTE PER L'USO

ATTENZIONE



ATTENZIONE
 LEGGERE
 IL MANUALE

Per informazioni sulla sicurezza,
 consultare attentamente il manuale utente.

Le spazzole sono un componente
 essenziale della scintilla. Assicurarsi
 di sostituirle.

È vietato l'uso della scintilla senza.



OPZIONALI PERNO DI TRAZIONE SPANDICOMLINE TRASMISSIONI IDRAULICHE

Modello



Caratteristiche tecniche

Modello

SPANDICOMLINE

SPANDICOMLINE

OPZIONALI PERNO DI TRAZIONE SPANDICOMLINE TRASMISSIONI IDRAULICHE

Modello	Modello SP	Capacità (litri)	SP (litri/min)	Velocità (km/h)	Modello
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20

OPZIONALI PERNO DI TRAZIONE SPANDICOMLINE TRASMISSIONI IDRAULICHE

Modello	Modello SP	Capacità (litri)	SP (litri/min)	Velocità (km/h)	Modello
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20

Modello

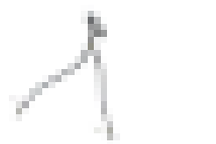


Caratteristiche tecniche

Modello

SPANDICOMLINE

SPANDICOMLINE



Caratteristiche tecniche

Modello

SPANDICOMLINE

SPANDICOMLINE

OPZIONI PEDANE DI PEDANE LATERALI (PEDANE)

ATTENZIONE: TUTTI I COMPONENTI DEVONO ESSERE MONTATI CORRETTAMENTE PER GARANTIRE LA SICUREZZA.

OPZIONE 1



Le pedane sono disponibili in vari materiali e con diverse configurazioni. Contattare il rivenditore Spapperi per maggiori informazioni.

Contattare il rivenditore Spapperi.

OPZIONE 2

OPZIONE 3

OPZIONE 4

OPZIONE 5



OPTIONAL STORAGE BY TIE-ON: HOW TO USE TO CONTINUE

ATTENZIONE TUTTI I MODELLI DI INNAFFIAMENTO

INNAFFIAMENTO CONTINUO



Mod.	Accessori	Prezzo
INNAFFIAMENTO CONTINUO		
GRAPPER 1000	INNAFFIAMENTO CONTINUO	1.200,00
GRAPPER 1200	INNAFFIAMENTO CONTINUO	1.200,00
GRAPPER 1400	INNAFFIAMENTO CONTINUO	1.200,00
GRAPPER 1600	INNAFFIAMENTO CONTINUO	1.200,00
GRAPPER 1800	INNAFFIAMENTO CONTINUO	1.200,00
GRAPPER 2000	INNAFFIAMENTO CONTINUO	1.200,00
GRAPPER 2200	INNAFFIAMENTO CONTINUO	1.200,00
GRAPPER 2400	INNAFFIAMENTO CONTINUO	1.200,00
GRAPPER 2600	INNAFFIAMENTO CONTINUO	1.200,00
GRAPPER 2800	INNAFFIAMENTO CONTINUO	1.200,00
GRAPPER 3000	INNAFFIAMENTO CONTINUO	1.200,00

INNAFFIAMENTO

ATTENZIONE TUTTI I MODELLI DI INNAFFIAMENTO



INNAFFIAMENTO CONTINUO

INNAFFIAMENTO CONTINUO

OPTIMAL PERIODS BY FIELD CHARACTERISTICS AND CLIMATIC

CONDITIONS AND TERRAIN

CONFIGURATION	CONDIZIONE E TIPOLOGIA DEL TERRENO		
	Secco	Medio/umido	Umido
Distributore base elemento			
Distributore a staffe a tubo scend.		+	
Distributore a staffe a tubo scend. e colonna forata supplementare		+	+
Distributore a staffe a tubo scend. e colonna a disco forata		+	+

1 Distributore base elemento



Modello SPAPPER
Distributore base elemento

Mod.	Descrizione	Capacità
SPAPPER	Distributore base elemento per irrigazione a goccia	1000
SPAPPER	Distributore base elemento per irrigazione a goccia	1500
SPAPPER	Distributore base elemento per irrigazione a goccia	2000
SPAPPER	Distributore base elemento per irrigazione a goccia	2500
SPAPPER	Distributore base elemento per irrigazione a goccia	3000
SPAPPER	Distributore base elemento per irrigazione a goccia	3500

2 Distributore a staffe a tubo scend.



Modello SPAPPER
Distributore a staffe a tubo scend.

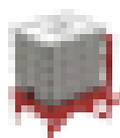
Mod.	Descrizione	Capacità
SPAPPER	Distributore a staffe a tubo scend. per irrigazione a goccia	1000
SPAPPER	Distributore a staffe a tubo scend. per irrigazione a goccia	1500
SPAPPER	Distributore a staffe a tubo scend. per irrigazione a goccia	2000
SPAPPER	Distributore a staffe a tubo scend. per irrigazione a goccia	2500
SPAPPER	Distributore a staffe a tubo scend. per irrigazione a goccia	3000
SPAPPER	Distributore a staffe a tubo scend. per irrigazione a goccia	3500
SPAPPER	Distributore a staffe a tubo scend. per irrigazione a goccia	4000

3 Distributore a staffe a tubo scend. e colonna a disco forata



Modello SPAPPER
Distributore a staffe a tubo scend. e
colonna a disco forata

Mod.	Capacità	Capacità	Mod.
SPAPPER	1000	1500	SPAPPER
SPAPPER	2000	2500	SPAPPER
SPAPPER	3000	3500	SPAPPER



Modello SPAPPER
Distributore a staffe a tubo scend. e
colonna a disco forata

Mod.	Capacità
SPAPPER	1000
SPAPPER	1500
SPAPPER	2000
SPAPPER	2500
SPAPPER	3000
SPAPPER	3500

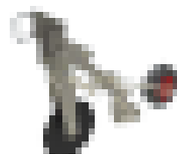
OPZIONI: PUNTO DI TIRATA / BOBINA

BOBINA A TUTTO PUNTO



Modello	Descrizione	Prezzo
	BOBINA A TUTTO PUNTO PER TRATTORI A TRAZIONE POSTERIORE	
BOBINA	BOBINA A TUTTO PUNTO PER TRATTORI A TRAZIONE POSTERIORE	
BOBINA	BOBINA A TUTTO PUNTO PER TRATTORI A TRAZIONE POSTERIORE	

BOBINA A TUTTO PUNTO



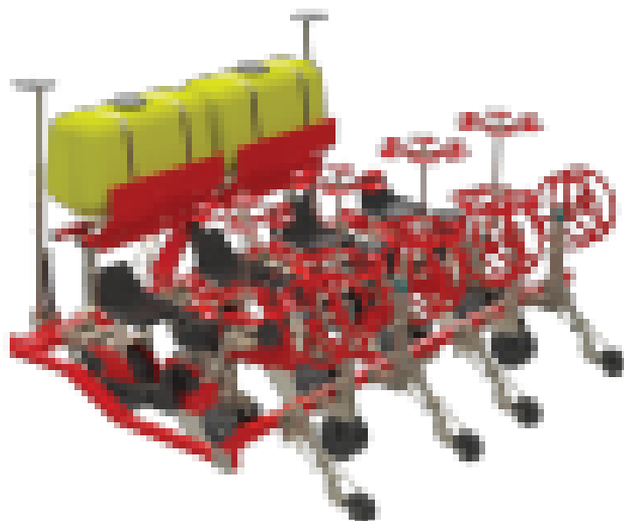
Modello	Descrizione	Prezzo
	BOBINA A TUTTO PUNTO PER TRATTORI A TRAZIONE POSTERIORE	
BOBINA	BOBINA A TUTTO PUNTO PER TRATTORI A TRAZIONE POSTERIORE	
BOBINA	BOBINA A TUTTO PUNTO PER TRATTORI A TRAZIONE POSTERIORE	

BOBINA A TUTTO PUNTO E
BOBINA



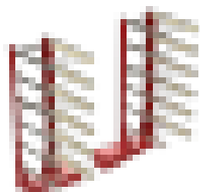
Modello	Descrizione	Prezzo
	BOBINA A TUTTO PUNTO PER TRATTORI A TRAZIONE POSTERIORE	
BOBINA	BOBINA A TUTTO PUNTO PER TRATTORI A TRAZIONE POSTERIORE	
BOBINA	BOBINA A TUTTO PUNTO PER TRATTORI A TRAZIONE POSTERIORE	

BOBINA A TUTTO PUNTO
BOBINA



APPLICAZIONE IN CASO DI FALDI

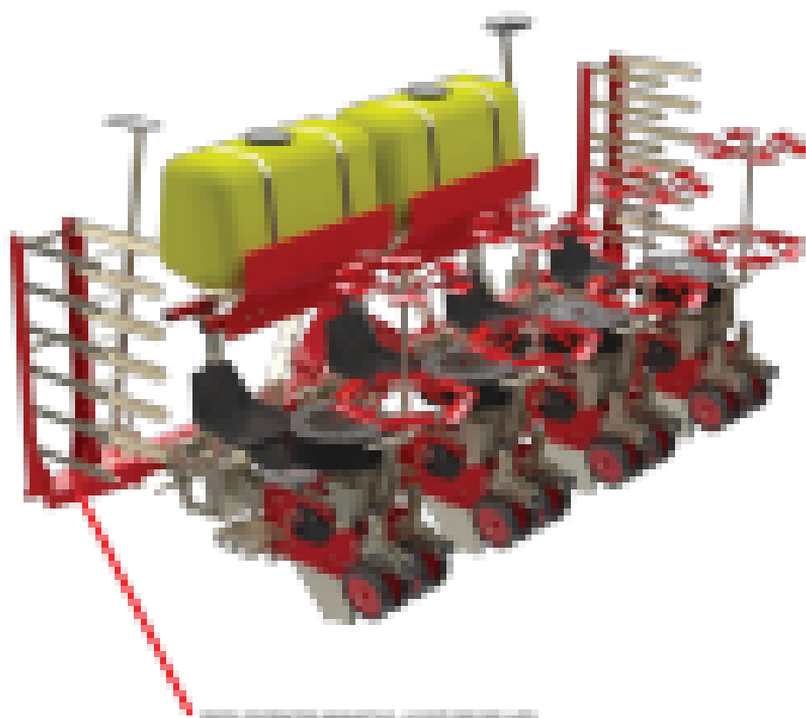
APPLICAZIONE IN CASO DI FALDI - 2000/2500/3000/3500/4000/4500/5000/5500/6000/6500/7000/7500/8000/8500/9000/9500/10000/10500/11000/11500/12000/12500/13000/13500/14000/14500/15000/15500/16000/16500/17000/17500/18000/18500/19000/19500/20000/20500/21000/21500/22000/22500/23000/23500/24000/24500/25000/25500/26000/26500/27000/27500/28000/28500/29000/29500/30000/30500/31000/31500/32000/32500/33000/33500/34000/34500/35000/35500/36000/36500/37000/37500/38000/38500/39000/39500/40000/40500/41000/41500/42000/42500/43000/43500/44000/44500/45000/45500/46000/46500/47000/47500/48000/48500/49000/49500/50000/50500/51000/51500/52000/52500/53000/53500/54000/54500/55000/55500/56000/56500/57000/57500/58000/58500/59000/59500/60000/60500/61000/61500/62000/62500/63000/63500/64000/64500/65000/65500/66000/66500/67000/67500/68000/68500/69000/69500/70000/70500/71000/71500/72000/72500/73000/73500/74000/74500/75000/75500/76000/76500/77000/77500/78000/78500/79000/79500/80000/80500/81000/81500/82000/82500/83000/83500/84000/84500/85000/85500/86000/86500/87000/87500/88000/88500/89000/89500/90000/90500/91000/91500/92000/92500/93000/93500/94000/94500/95000/95500/96000/96500/97000/97500/98000/98500/99000/99500/100000



Il sistema di montaggio a ingranaggi consente di regolare la velocità di rotazione di ogni organo di lavoro.

Il sistema di controllo consente di agganciare il sistema di lavoro a qualsiasi velocità.

Il sistema di controllo consente di agganciare il sistema di lavoro a qualsiasi velocità.



colored metal equipment for manufacturing

SPAPPERI

SPAPPERI s.p.a.

Via E. Mattei, 100 - 00144 Roma (RM) - Italy - Tel. +39 06 49000111

Fax +39 06 49000112 - info@spapperi.com

www.spapperi.com - info@spapperi.com