

Specifiche tecniche

Maximulch Semi-Portato Serie 3



DS 200/500



Macchine
Certificata

| Semi-Portato | Modelli pieghevoli | |
|---------------------------------|--------------------|-----------|
| Larghezza di lavoro | 4,50 m | 6,00 m |
| Peso (kg) con rullo a gabbia | 7 850 | 9 510 |
| Potenza (Cv) | 180 - 240 | 230 - 310 |
| Numero di dischi | 36+1 | 48+1 |
| Numero di lame | 8 | 10 |

ROLLI



Maximulch portato Serie 3



DS 200/500

| Portato | Modelli rigidi | | |
|-----------------------------------------------------------|----------------|-----------|-----------|
| Larghezza di lavoro(m) | 3,00 | 3,50 | 4,00 |
| Larghezza di trasporto (≈ m) (senza accessori) | 3,00 | 3,50 | 4,00 |
| Potenza rich. mini / maxi (CV) | 120 - 160 | 145 - 195 | 170 - 220 |
| Peso con sicurezza a bullone e rullo a gabbia Ø526 (≈ kg) | 2 152 | 2 435 | 2 738 |
| Peso con sicurezza a molle e rullo a gabbia Ø526 (≈ kg) | 2 542 | 2 903 | 3 284 |
| Numero dei dischi | 21 | 25 | 29 |
| Numero delle lame TCS | 5 | 6 | 7 |

RULLI



535 rue Pierre Levasseur - 44158 ANCENIS - FRANCE
T. +33 (0)2 51 14 14 40 - F. +33 (0)2 40 96 32 36

agrisem@agrisem.com
www.agrisem.com

Importato in esclusiva per l'Italia da:



Località Tartaglia snc - 01016 Tarquinia (VT) ITALY
Tel. +39 0766 842576/7 - Fax +39 0766 842592
info@fiaccadori.com - www.fiaccadori.com

Specifiche tecniche, foto e documenti possono variare senza alcun preavviso.

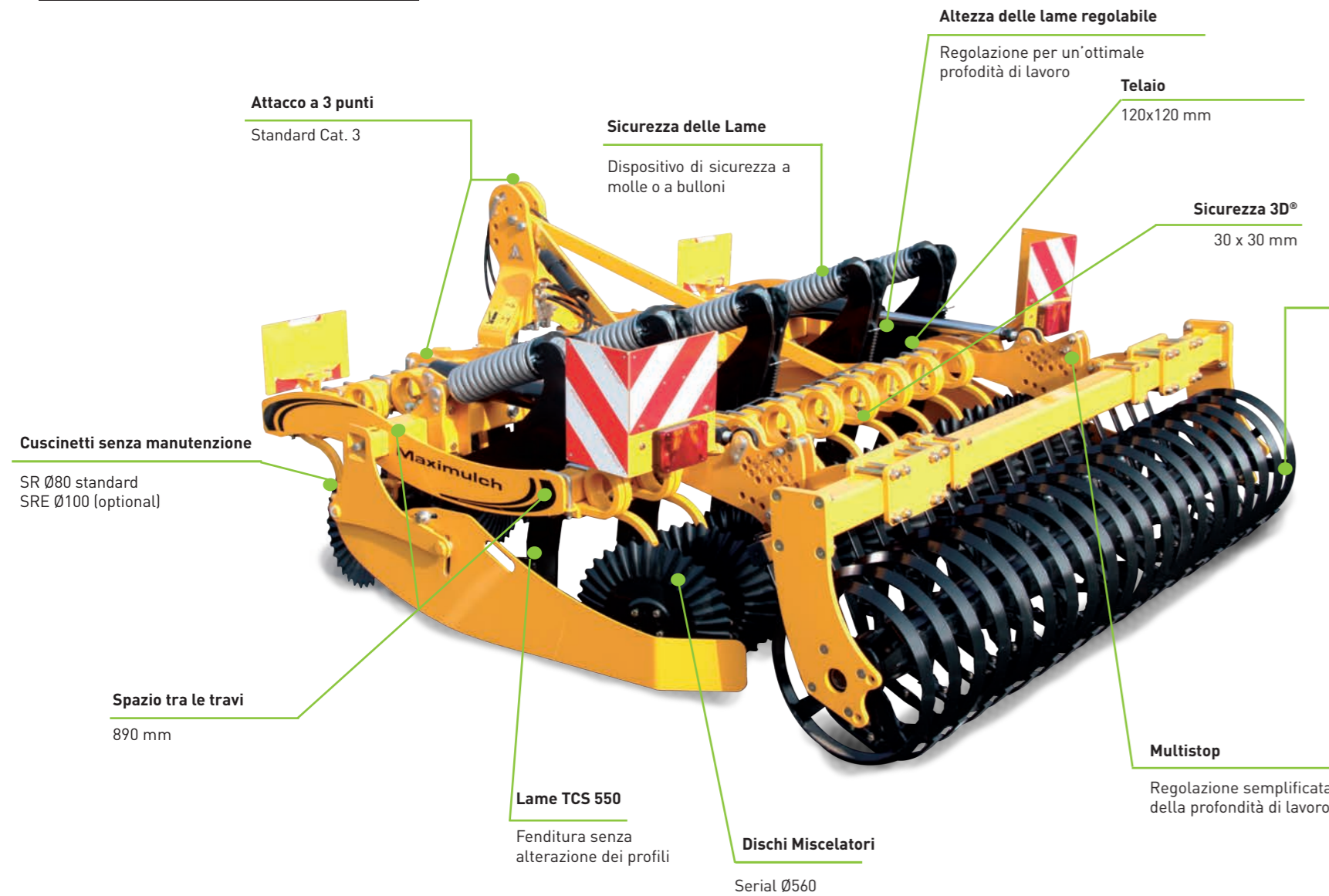
Maximulch Serie 3

Macchine per dissodare
Con combinazione Lame/Dischi



La Scelta Professionale

Maximulch portato Serie 3



Maximulch Semi-portato Serie 3



NUOVO CARBI-PROTECT Vomere al carburo



- 5/10 volte più duraturo
- Qualità del lavoro regolare
- Semplice da sostituire

Sistema multistop



- Permette di adattare la profondità di lavoro a seconda il tipo di terreno
- Regolazione rapida ed intuitiva

Sicurezza 3D con effetto percussione



- Qualità del lavoro
- Risparmio Energetico (carburante)
- Nessuna manutenzione

Cuscinetti senza manutenzione



- Nessuna manutenzione
- A tenuta di polvere = affidabilità
- Possibilità di lavorare ad elevata velocità

Sistema di chiusura del rullo



- Sistema Idraulico di chiusura del rullo
- Bilanciamento del peso in fase di trasporto

Nuovo disco MISCELATORE



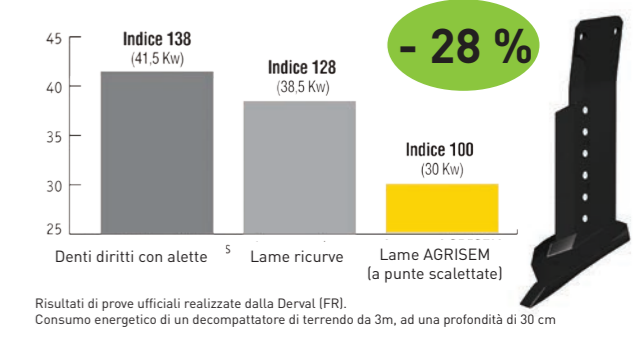
- Massima miscelazione del residuo
- Auto-pulenti in condizioni di terreno umido
- Qualità del lavoro invariata durante il consumo

Fessurazione Agronomica



- Nessuna alterazione dei profili
- Fenditura verticale mediante produzione di un'onda
- Facilita la crescita delle colture e la risalita capillare

Risparmio di carburante



- Una riduzione di circa il 30 % del consumo energetico rispetto ai decompattatori tradizionali
- Miglioramento della resa produttiva