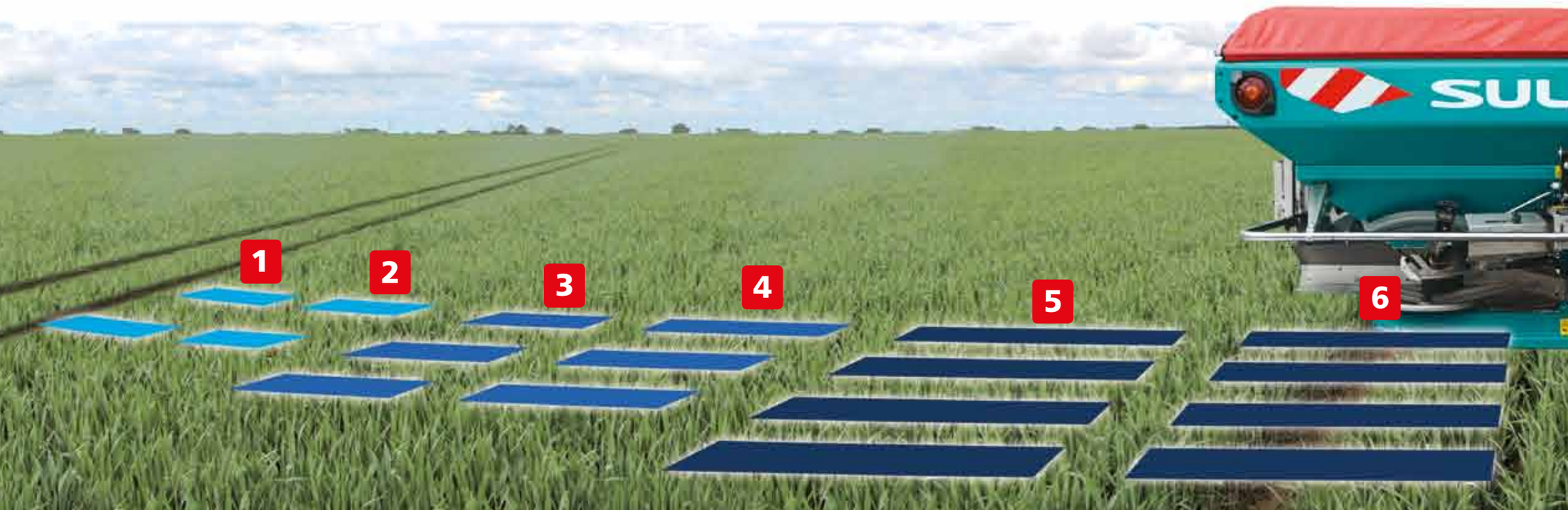


SULKY® X40+ / X50+



>01/2018-IT  
406026-13

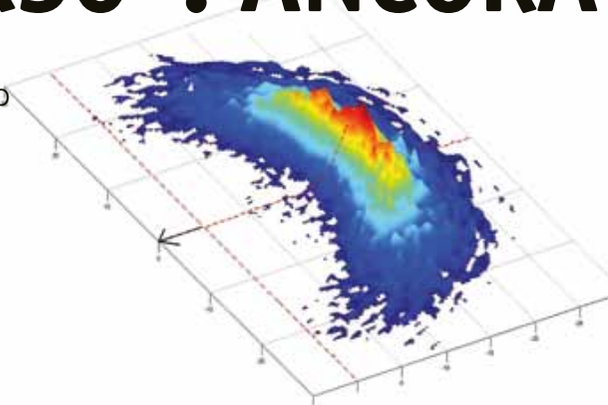


# NUOVA GAMMA X40<sup>+</sup>/X50<sup>+</sup>: ANCORA

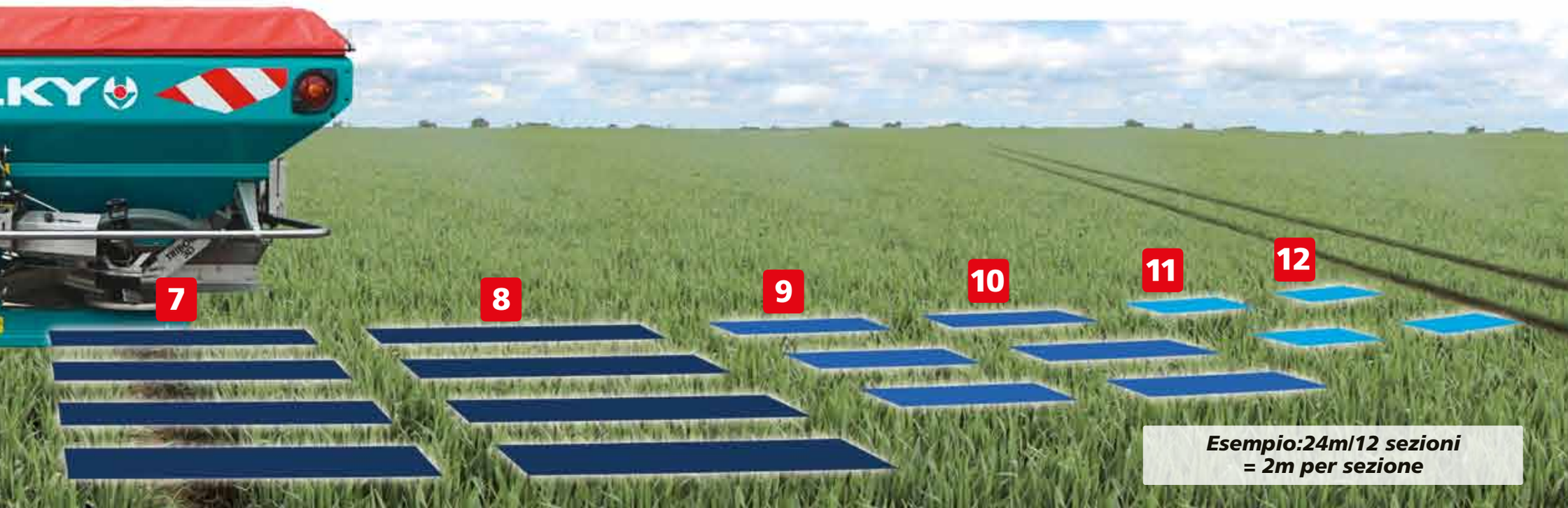


SULKY è il 1°costruttore al mondo ad aver lavorato su banco di prova rotativo chiamato CEMIB. Questa esperienza ha rivoluzionato la comprensione della distribuzione centrifuga «grande larghezza».

Scoprirete presto l'innovazione ECONOV. Essa controlla la fascia di spandimento del concime nella sua reale forma e questo assicura una gestione progressiva di TUTTE le sezioni di distribuzione !



***Dite « STOP » ! ai sopra e sotto-dosaggi nelle punte ed in fondo al campo.***



**Esempio: 24m/12 sezioni  
= 2m per sezione**

# PIÙ AMPIA SEMPRE PIÙ GRANDE !

sommario

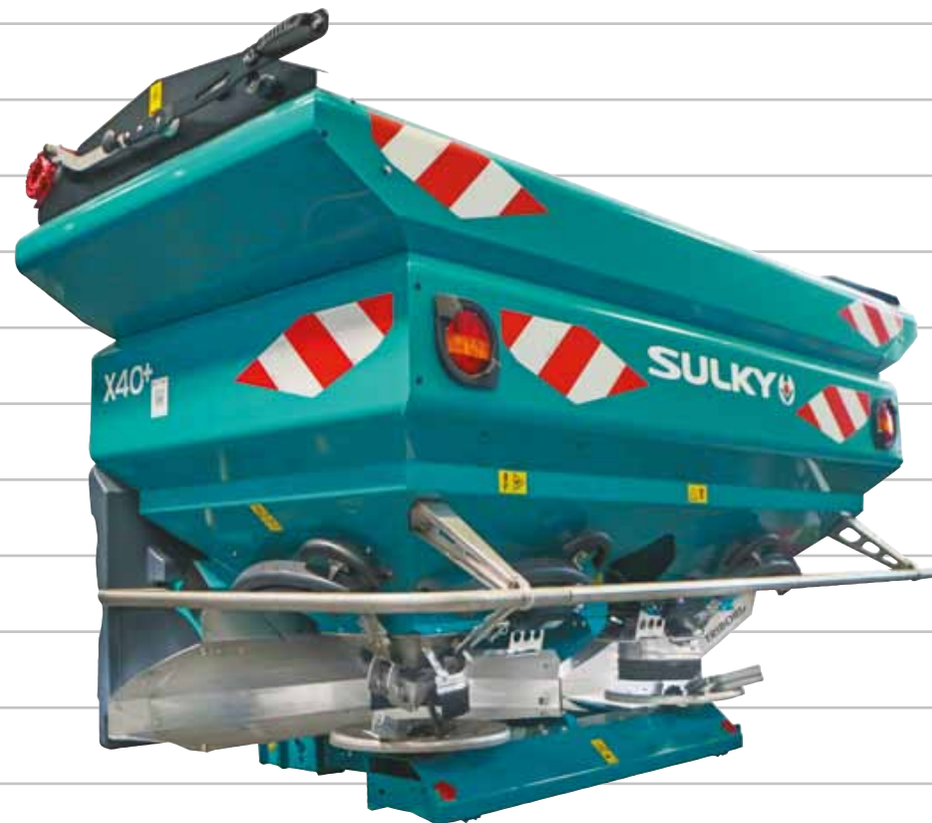
• X40+ / 50+ : una gamma di nuovi nati e già dei campioni della distribuzione.....	4/5	• ECONOV : la chiusura delle sezioni più tecnologica del mercato .....	22/25
• Scegliete il vostro livello di distribuzione .....	6/7	• Modulazione indipendente Destra/Sinistra con GPS : Voi l'attendavate... SULKY l'ha realizzata.....	26/27
• La precisione di ripartizione : ben più che solo parole .....	8/9	• FERTITEST® e servizio RTS .....	28
• Ma risultati .....	10	• Un sito di produzione sotto il segno della « French tech » .....	29
• Quando la regolazione della « grande larghezza » diventa un gioco da ragazzi !.....	11	• Verniciatura, una nuova protezione di lunga durata per delle macchine impeccabili nel tempo ! .....	30/31
• Il rompicapo delle regolazioni di bordura è risolto!.....	12/13	• Equipaggiamento al servizio del vostro impiego quotidiano .....	32
• La gestione della quantità - ettaro non è più un lusso ! .....	14/15	• Caratteristiche del vostro X40+ o X50+ .....	33
• Sulky Elettronica .....	16/17	• Distributori di concime trainati XT : una gamma semplicemente impressionante .....	34/35
• La pesata regolata fin dal primo kg distribuito .....	18/19		
• STOP&GO : la chiusura Destra/Sinistra semplice ed automatica ! .....	20/21		

# I «GIGANTI» DELLA DISTRIBUZIONE !

**X40+** Da 18 a 44 m  
di larghezza di lavoro<sup>(1)</sup>



**MODELLO 1900 I**



**MODELLO 2 500 I**

**Carico utile : 3 000 kg**  
**1 900 L • 2 500 L • 3 000 L<sup>(2)</sup>**

(1) Con un concime di qualità fisica adatta alle grandi larghezze di lavoro  
(2) Macchina equipaggiata di tettuccio riavvolgibile

**X50+** Da 24 a 50m  
di larghezza di lavoro<sup>(1)</sup>



**MODELLO 2 400 I**



**MODELLO 3 200 I**

*(qui equipaggiato di pesa automatica)*

**carico utile : 4 000 kg**

**2 400 L • 3 200 L • 4 000 L<sup>(2)</sup>**

*(1) Con un concime di qualità fisica adatta alle grandi larghezze di lavoro*

*(2) Macchina equipaggiata di tettuccio riavvolgibile*



## PILOTAGGIO: Dei livelli di equipaggiamento adatti alle vostre esigenze !



### X40+ / X50+

Comando idraulico o elettrico delle saracinesche

- Dispositivo di bordura TRIBORD 3D



Consolle Vision ed il suo telecomando

### X40+ / X50+ Pesata W

Comando elettrico delle saracinesche di erogazione

- Pesa con sensore di carico 10 tonnellate, sensore d'angolo e sensore di T°C.



Terminal ISOBUS  
SULKY QUARTZ 800



Terminal ISOBUS  
d'altra marca

## X40+ / X50+ W Stop&Go

saracinesche ad apertura/chiusura  
automatica in fondo al campo

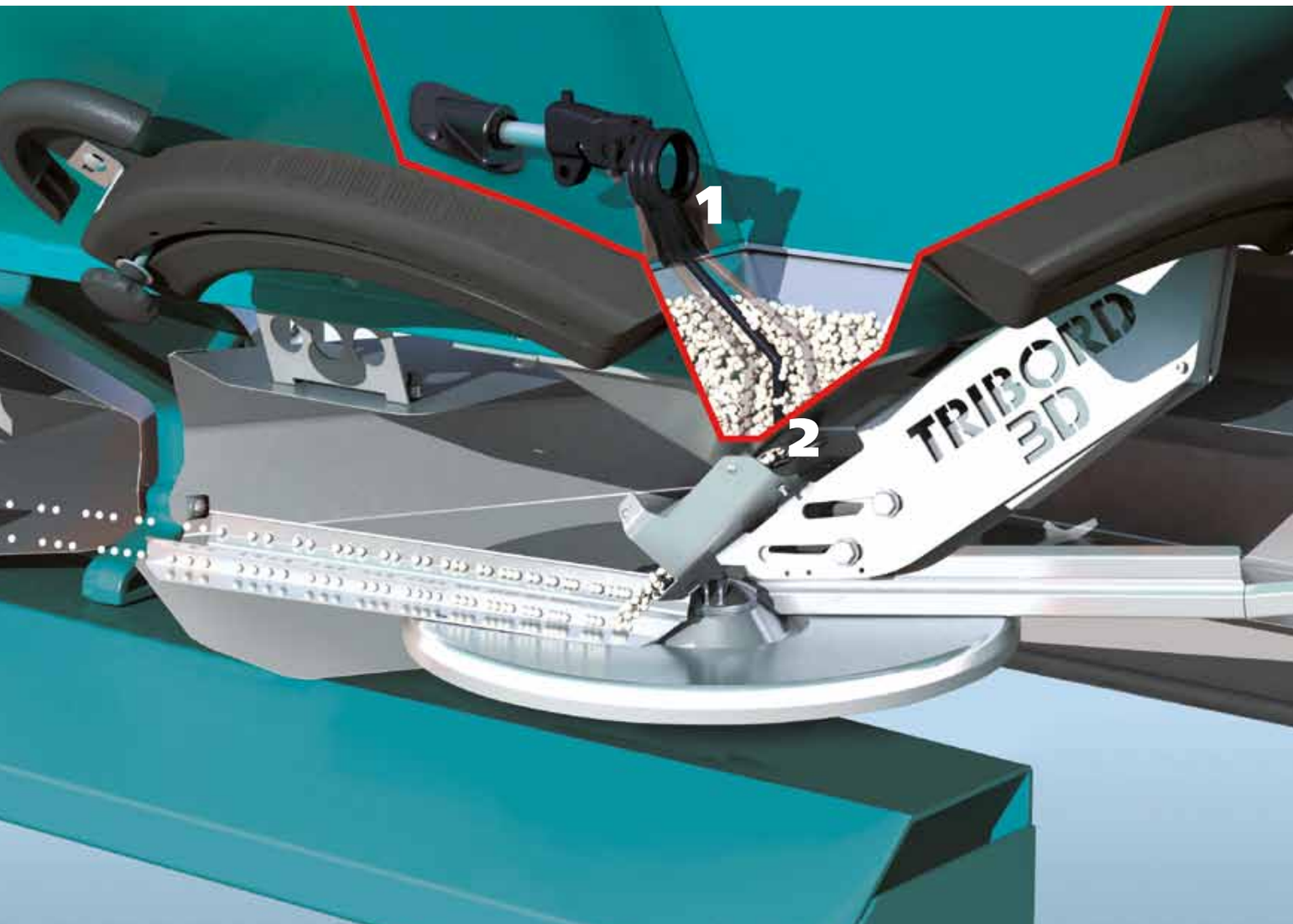
- Equipaggiamento della versione con pesa W
- Barra di guida ed antenna GPS SULKY o altre marche

## X40+ / X50+ W Econov

Pilotaggio automatico  
della fascia concimata

- Equipaggiamento della versione con pesa ECONOV
- Da 6 a 12 sezioni secondo il Terminale di comando scelto
- Gestione, unica sul mercato, della forma reale del settore concimato...in forma di curva

# GESTIRE LA DISTRIBUZIONE / ETTARO NON È PIÙ UN LUSO!



## **1** *Regolatore del dosaggio oscillante :*

*Meglio di un agitatore,  
è autodisinnestabile nei  
finali di campo !*

**BREVETTATO**

## **2** *Distribuzione record :*

**Fino a 520 Kg/min!**



## Una forma inedita delle saracinesche !



- ✓ Da 3 a 1200 kg/ha !
- ✓ Svuotamento integrale

## Due regolazioni possibili secondo i modelli :



Regolazione manuale con impugnatura ergonomica per le versioni a comando idraulico



Regolazione elettrica ed automatica per i modelli con pesa, STOP&GO ed ECONOV

## Taratura rapida delle portate

Impiego delle tabelle di regolazione disponibili su manuale e sul sito internet [www.sulky-burel.com](http://www.sulky-burel.com) o con il vostro Smartphone :

# My Fertitest



Crea il tuo account sul nostro sito internet e archivia le tue regolazioni con (My Fertitest)



## Le vostre regolazioni vi seguono dappertutto e sempre

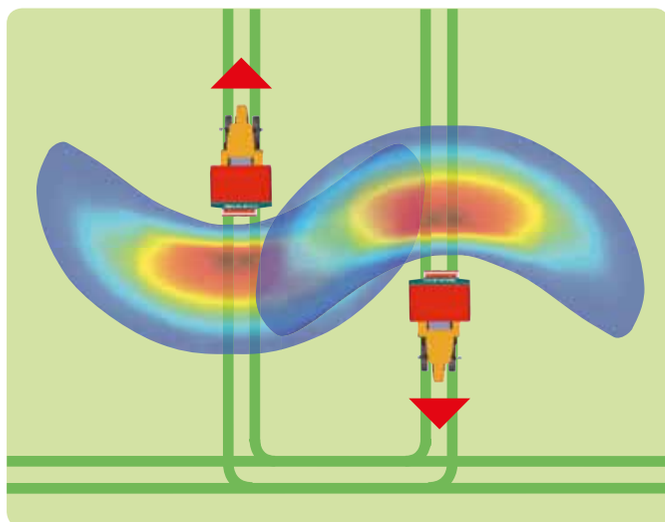
- ✓ Aggiornamento permanente
  - ✓ Servizio disponibile 24/24
  - ✓ Più di 500 concimi referenziati
  - ✓ La ricerca per approssimazione vi dà le regolazioni adatte per un concime non referenziato
  - ✓ Accedere a MY FERTITEST ovunque tu sia tramite il tuo Smartphone con il codice "QR" posto sulla tramoggia del vostro Spandiconcime
- Utilizzando il granulometro- opzione



# LA PRECISIONE NELLA RIPARTIZIONE: BEN PIÙ CHE SOLE PAROLE... MA RISULTATI !



## *Tecnologia digitale al servizio del ricoprimento integrale*



- ✓ Reincrocio ottimale tra le fasce di passaggio andata e ritorno.
- ✓ Regolarità di spandimento su grande larghezza

## *4 fasce di concime per piatto*



- ✓ Canalizzazione rigorosa dei granuli in due flussi determinati dalle pale
- ✓ Conservazione di questa ripartizione per tutta l'accelerazione centrifuga qualunque sia la quantità /ha

### ***Pale Alta Resistenza EV***

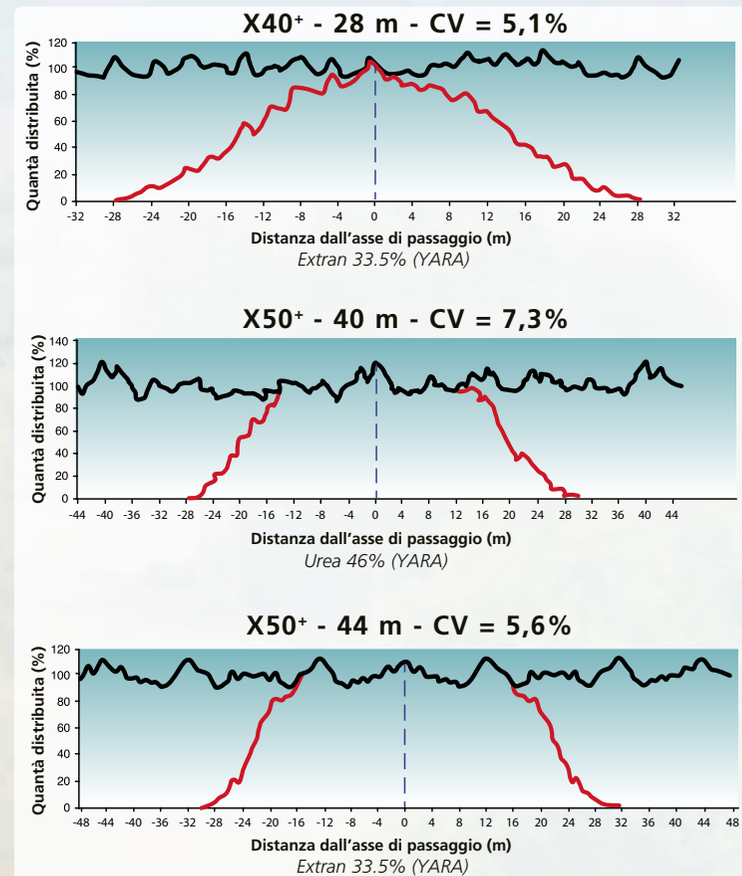
*(« 18-28 m » - « 24-36 m » - « 32-44 m » - « 40-50 m » dipende dai modelli)*

***Per una affidabilità senza precedenti !***



# ...RISULTATI!

- ✓ **Ripartizione** ineguagliabile con dei coefficienti di variazione (CV) prossimi al 5%.
- ✓ **Attitudine alle grandi larghezze ,fino a 50 m**
- ✓ **Tolleranza** alle regolazioni approssimative,agli scarti di guida ed al vento laterale.



# QUANDO LA REGOLAZIONE DELLA "GRANDE LARGHEZZA" DIVENTA UN GIOCO DA RAGAZZI!



«Regolazione della larghezza tramite scivolo orientabile « in continuo »

Modifica del punto di alimentazione sul disco



Manuale di regolazione



Regolazione elettrica dalla cabina  
(versione ECONOV)

**Investite nella vostra sicurezza !**

Nè pignoni nè piatti nè pale da manipolare, particolarmente in distribuzione post-emergenza. La regolazione della larghezza di lavoro si fa lontano dai pezzi in movimento, in tutta sicurezza !



**LE COSE IN PIU' :**  
*MyFertitest*

Tutte le informazioni per la regolazione sono disponibili via Internet [www.sulky-burel.com](http://www.sulky-burel.com) e sul vostro Smartphone !



# IL ROMPICAPPO DELLE REGOLAZIONI DI BORDURA È RISOLTO!

DI SERIE

TRIBORD 3D



TRIBORD 3D : N°1 in bordura\*



CONFORME

## concimate I vostri bordi senza scendere dal trattore !

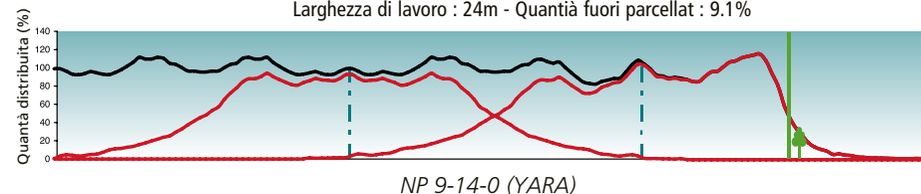
Il dispositivo TRIBORD 3D consente di alimentare più o meno una pala specifica di bordura tramite un pistone elettrico. Quando la vostra bordura di campo tocca un corso d'acqua, una abitazione, una strada o una parcella coltivata, fate le vostre scelte di modalità bordura che vi conviene !



\*N°1 nei test comparativi europei di « bordura »  
cf. La France Agricole du 29/04/2011

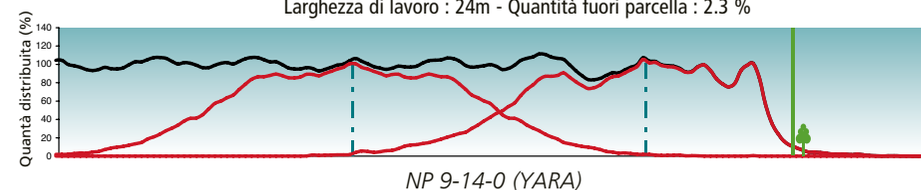
### X40+ - Bordura «eco-intensiva»

Larghezza di lavoro : 24m - Quantità fuori parcellat : 9.1 %



### X40+ - Bordura «ecologica»

Larghezza di lavoro : 24m - Quantità fuori parcella : 2.3 %



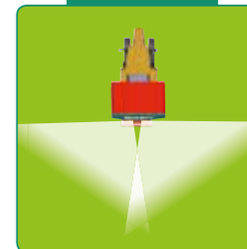


Comando integrato alla consolle di pilotaggio della versione con pesa W

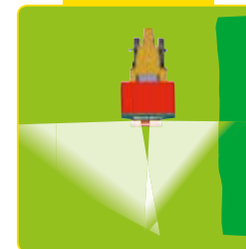
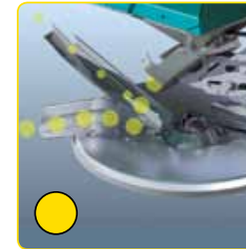
## ► Dispositivo TRIBORD 3D = 3 posizioni del pistone TRIBORD

- **Pulsante verde : distribuzione «pieno campo»**
  - Non impiegato in bordura
- **Pulsante giallo : modalità di distribuzione «eco-intensiva»**
  - Usato in prossimità di una parcella coltivata
  - Fertilizzazione a 100% della dose fino a due metri dal bordo
- **Pulsante rosso : modalità di distribuzione ecologica**
  - Utilizzato in prossimità di un corso d'acqua o di una strada
  - 100% del concime passa per la pala di bordura

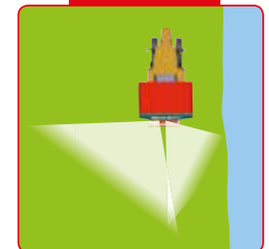
Pieno campo



Bordura eco-intensiva



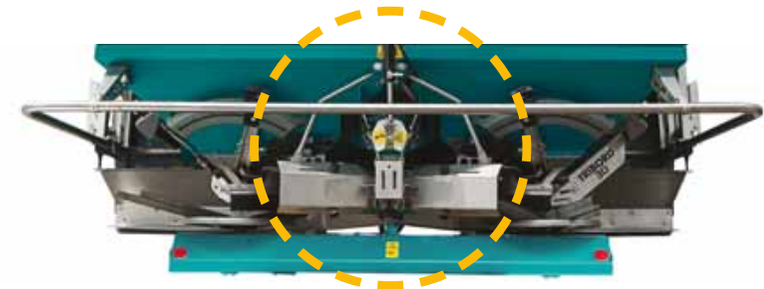
Bordura ecologica



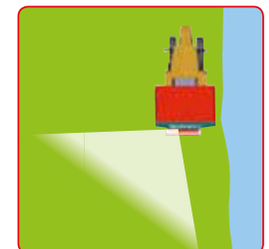
## Bordura a destra o a sinistra su versione ISOBUS

- TRIBORD 3D disponibile lato sinistro (opzione) sulle versioni comandate da un terminale ISOBUS.
- Fate il primo giro di campo nel senso che voi volete.

## Deflettore di bordura 1/2 larghezza



Deflettore di bordura 1/2 larghezza a comando idraulico (1 DE) dalla cabina (OPZIONE).  
Bordura a destra o a sinistra.



# SULKY ELECTRONICS

Sulky, specialista della fertilizzazione, è al massimo della tecnologia. La gamma X40+ / X50+ spinge oltre i limiti dell'agricoltura di precisione proponendo delle soluzioni innovatrici : dalla semplice pesa alla gestione delle sovrapposizioni senza dimenticare la modulazione della dose indipendente Destra/Sinistra



Terminal ISOBUS SULKY QUARTZ 800

## ***ISOBUS : 1 terminale per fare tutto !***

Il QUARTZ 800 è il più evoluto dei terminali ISOBUS con spandiconcime centrifugo. Con 12 sezioni di distribuzione e tutte le combinazioni di chiusure possibili, la precisione è sempre a vostra disposizione.

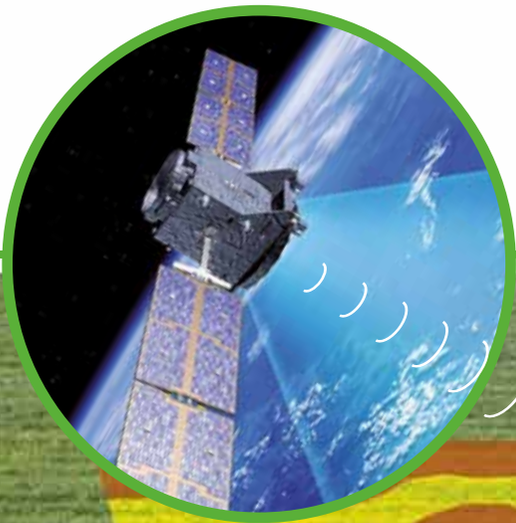


Consolle Vision e suo telecomando

## ***Consolle VISION ed il suo telecomando : la scelta della semplicità***

Questa consolle permette di visualizzare le informazioni macchina grazie a 3 menù : spandimento, informazioni e regolazioni. Il telecomando permette una gestione agevolata dell'apertura e chiusura in fondo al campo.





# LA PESA REGOLATA FIN DAL PRIMO KG DISTRIBUITO



## *Ultra-precisa anche con le pendenze piu' severe*

- Sensore di capacità 10ton e fissaggio del quadro di pesata su 4 punti per una misura perfetta ed una visualizzazione affidabile del peso restante in tramoggia. Senza manutenzioni (nessuna articolazione)
- Sensore d'angolo integrato di base su tutti i modelli per la massima precisione con le pendenze in salita e discesa e le pendenze destra/sinistra.

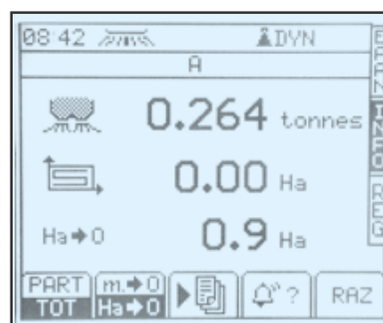
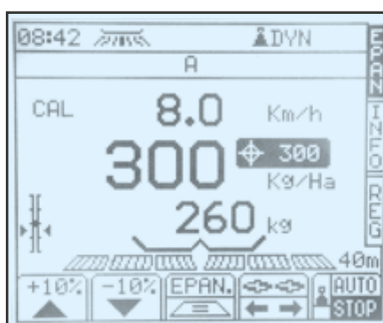
## **Pesa regolata secondo la temperatura esterna**

Sensore di temperatura integrato di base per conservare una precisione massima di informazione di pesata qualunque sia la temperatura esterna.

► **In non-ISOBUS, la pesatura si visualizza sul Monitor VISION**



Consolle Vision ed il suo telecomando : la pesata semplice e pratica.



Pre- equipaggiato **Stop&Go** per la chiusura automatica da GPS delle saracinesche (destra e sinistra).  
Necessita di una barra di guida e della sua gestione delle sezioni. (SULKY MATRIX 570 con il suo modulo di gestione delle sezioni, o una barra di guida di un'altra marca).



# LA CHIUSURA DI SEZIONI PIU' TECNOLOGICA DEL MERCATO



**Regolazione automatica della larghezza di lavoro tramite modifica del punto di caduta sui piatti : scegliete l'originale ! In versione ISOBUS o non ISOBUS**

► **In non ISOBUS, L'ECONOV si visualizza sul monitor Vision e la barra di guida MATRIX 840 GS con una gestione di 6 sezioni**

Il monitor VISION è anche compatibile con altre barre di guida (consultarci) Esempio TRIMBLE, CFX- FMX, o TMX con protocollo TUVR



Consolle Vision e suo telecomando

La barra di guida MATRIX 840 GS



**Che il vostro trattore sia ISOBUS o non ISOBUS in ogni caso il vostro ECONOV resta compatibile**

*Passerete il vostro X40+ ou X50+ nell'una e nell'altra configurazione in tempi record !*

**TRATTORI ISOBUS**



**TRATTORI NON ISOBUS**



**1 solo spandiconcime**

► **Il monitor ISOBUS QUARTZ 800 :**  
*L'alta tecnologia della distribuzione centrifuga*



- **12 sezioni di spandimento** qualunque sia la larghezza di distribuzione con **TUTTE** le combinazioni possibili
- Gestione, unica sul mercato, della forma reale dei settori di spandimento... in forma di **CURVA** !
- Gestione ultra-precisa della zona e della dose fino alle punte in fondo al campo.

- La guida si visualizza in permanenza sulla stessa pagina delle informazioni macchina.
- Possibilità di attuare la modulazione della dose con GPS e **gestione indipendente dei lati destro e sinistro**.  
 Arrivare al 15% d'economia di concime è ormai alla vostra portata.

## ► Le funzionalità ISOBUS



L'AEF è una associazione mondiale che fa la promozione dello standard ISOBUS in collaborazione con i costruttori di macchine agricole .

L'AEF ha definito un certo numero di funzioni ISOBUS descritte di seguito:

	<b>Universal Terminal</b>	Visualizzazione e gestione della macchina sullo schermo del terminale ISOBUS
	<b>Task Controler - Basique</b>	Documentazione/Registrazione Dati dei lavori eseguiti
	<b>Task Controler - Georéférencé</b>	Georeferenziazione dei dati. Per esempio: modulazione intra parcellare automatica da GPS
	<b>Task Controler - Section Control</b>	Gestione delle sezioni, della larghezza variabile, dei settori
	<b>Tractor Electronic Control Unit</b>	Gestisce e trasmette nella rete Bus Can le informazioni del Trattore (velocità d'avanzamento , regime presa di forza...)

De très nombreuses compatibilités ISOBUS avec d'autres terminaux universels, consulter la base de données AEF : <https://www.aef-isobus-database.org>

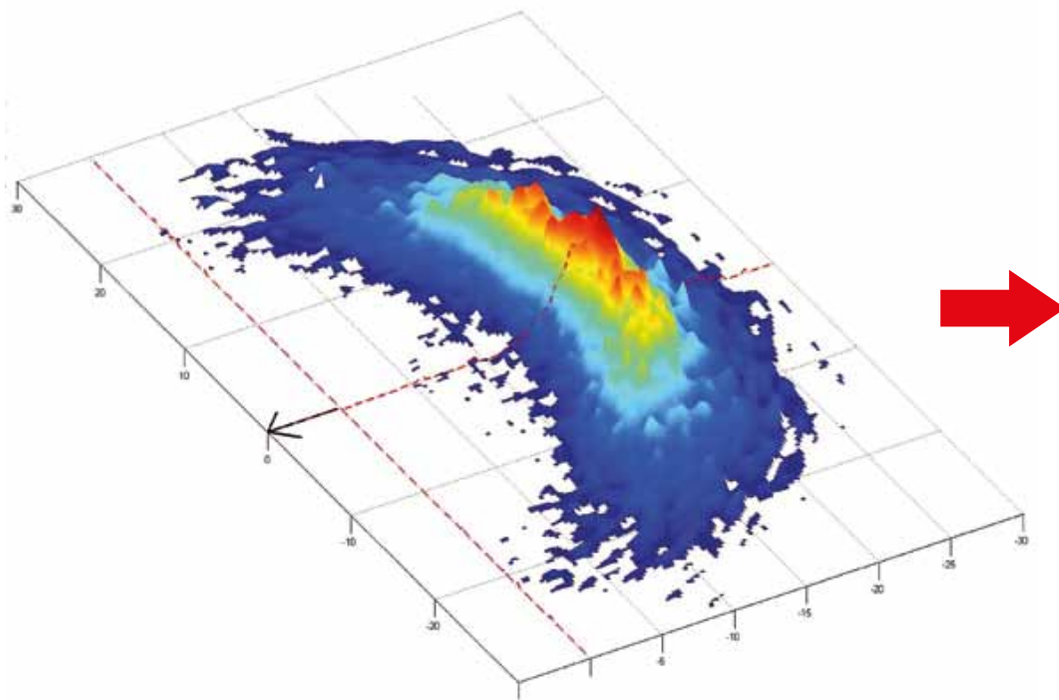
Exemple de compatibilité ISOBUS :

Molte compatibilità ISOBUS con altri terminali universali, consultarell database AEF: <https://www.aef-isobus-database.org>

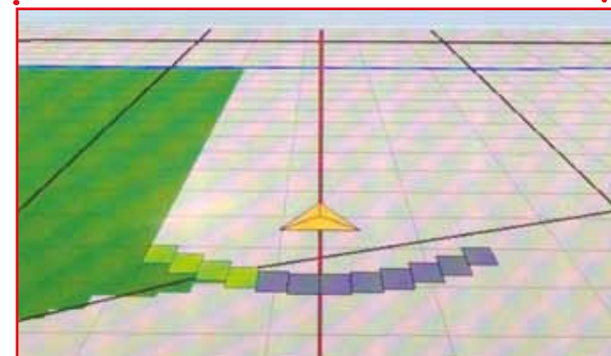
Esempio di compatibilità ISOBUS:



► **ECONOV, la sola tecnologia che gestisce la forma reale del settore di spandimento ... sotto forma di CURVA !**



Tutte le fasce di concime distribuite in fertilizzazione centrifuga vengono visualizzate sotto forma di **curva** (come qui sopra) e non in linea dritta.

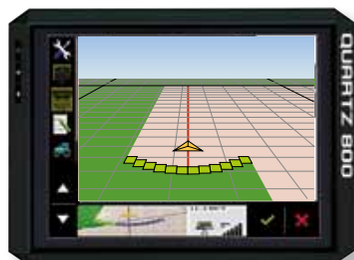
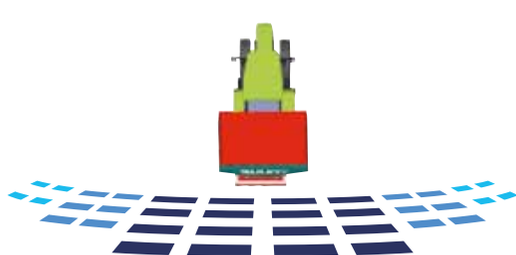


SULKY è il **solo costruttore al mondo** a gestire questa forma in **curva** dai suoi Terminali ISOBUS (QUARTZ 800) e non-ISOBUS (Matrix 840 GS).

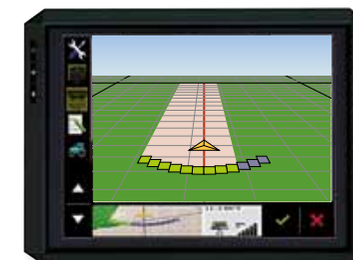
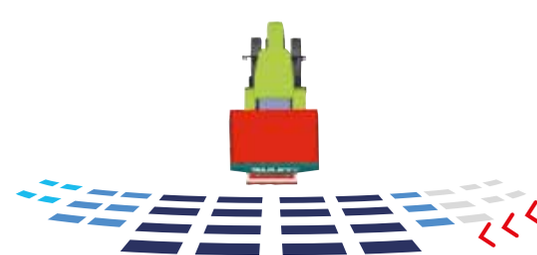
**Voi vedrete questa mappa di distribuzione curva solo con spandiconcime SULKY  
il solo in grado di gestire questa realtà di spandimento**

► **Con ECONOV, TUTTE le combinazioni di apertura e chiusura delle sezioni sono possibili ...**

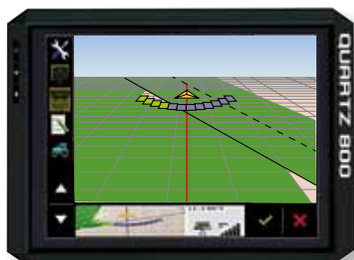
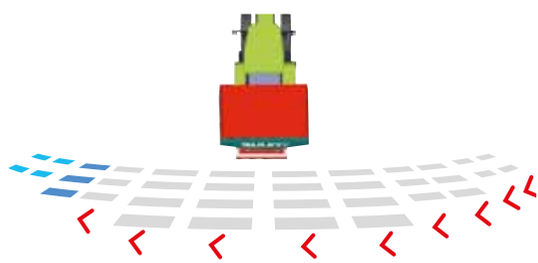
*Dei risparmi ad ogni passaggio !*



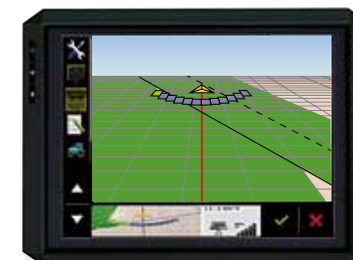
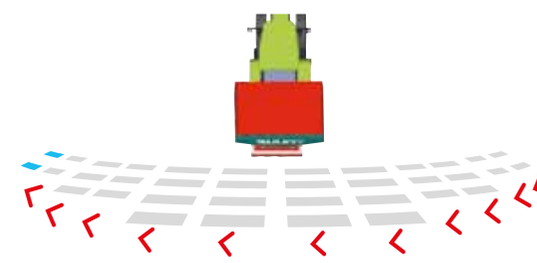
*L'ECONOV in ISOBUS pilota 12 sezioni eguali qualunque sia la larghezza di lavoro (qui in piena larghezza con le 12 sezioni aperte)*



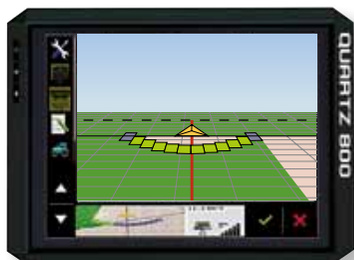
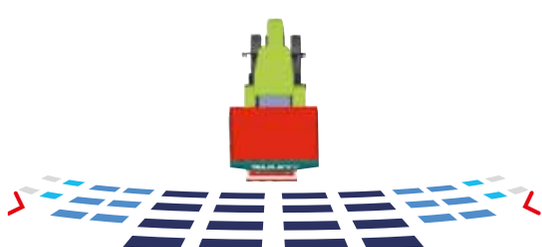
*Se la larghezza di lavoro si riduce, ad esempio al momento dell'ultimo passaggio, le sezioni si fermano automaticamente in funzione della larghezza restante da distribuire (qui 3 sezioni chiuse lato destro)*



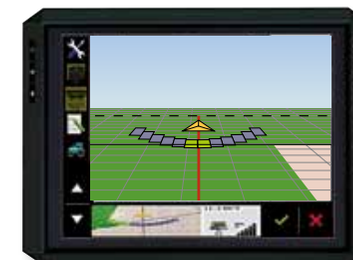
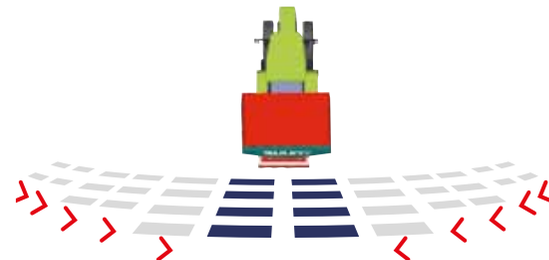
*Lato destro chiuso, chiusura progressiva delle sezioni lato sinistro, dal centro verso l'esterno*



*Una sola sezione aperta in estremità al momento della fine dello spandimento in punta di campo*



*Arrivando su un fondo di campo dritto, le sezioni si fermano progressivamente dall'esterno verso l'interno, rispettando la forma reale della fascia di spandimento*



*In fondo di campo dritto, prima della chiusura completa della fascia distribuita, solo le due sezioni del centro restano aperte... la precisione dello spandimento è allora massima.*

# MODULAZIONE INDIPENDENTE DESTRA/SINISTRA CON GPS : L'ATTENDAVATE...SULKY L'HA REALIZZATA !



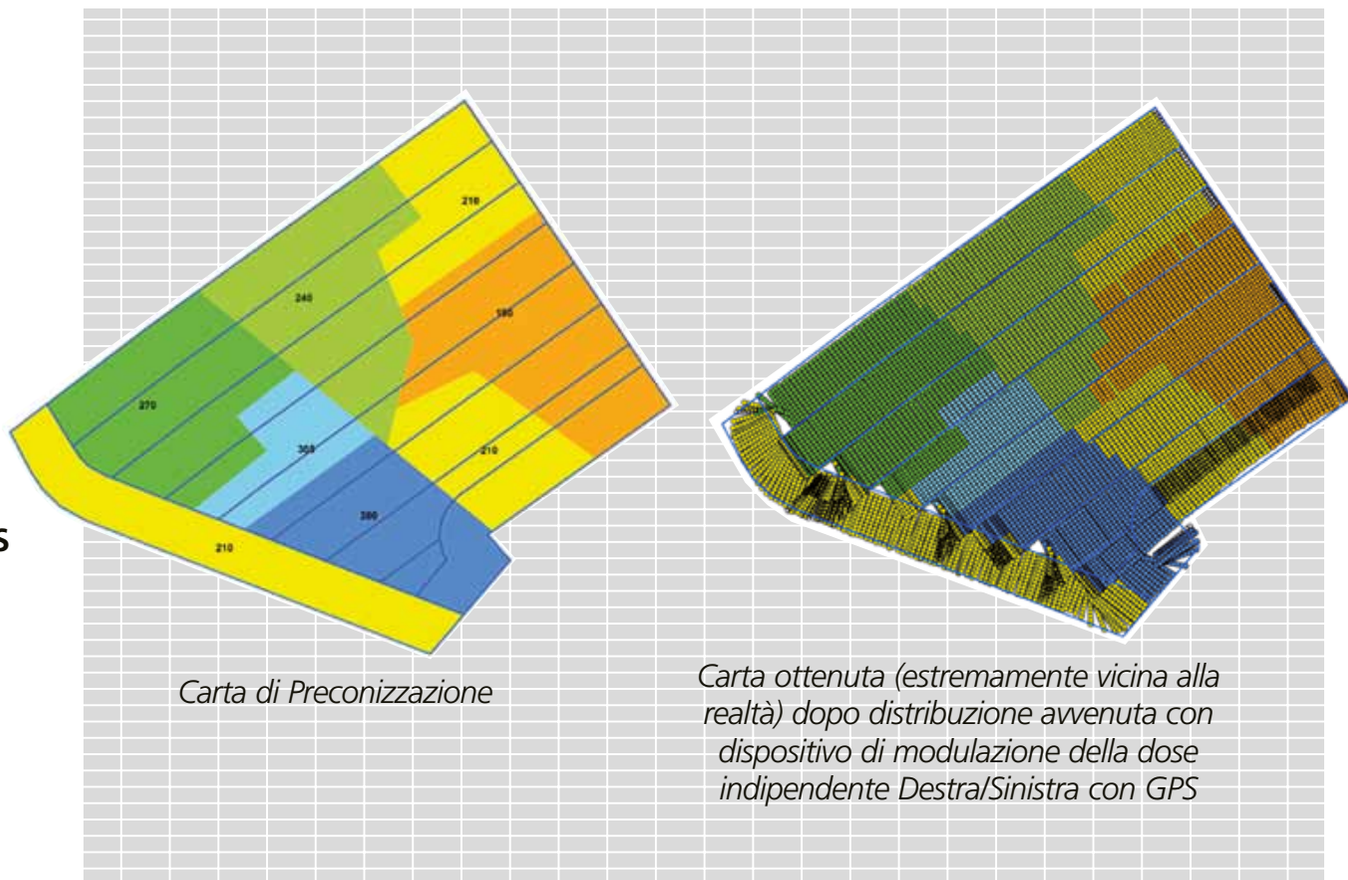
Attesa vivamente dagli agricoltori al vertice dell'agricoltura di precisione, la modulazione della dose indipendente del lato destro e sinistro tramite GPS permette di gestire meglio gli apporti di concime nelle zone di transizione, dove la dose prestabilita cambia.

SULKY è il **primo costruttore al mondo** ad apportare la soluzione con il suo **Terminale ISOBUS QUARTZ 800** o i terminali John Deere GS 2630, Muller TM800 -1200 o Top Con x25/30.

## Una tecnologia che consente :

- di ridurre le zone di sopra e sotto-dosaggio di concime
- di ridurre le eterogeneità intra -parcellari
- di ottimizzare i rendimenti in tutti i punti della parcella

▶ *Con la modulazione Destra/Sinistra, non ci sono più le differenze tra le distribuzioni previste e quelle reali !*



Carta di Preconizzazione

Carta ottenuta (estremamente vicina alla realtà) dopo distribuzione avvenuta con dispositivo di modulazione della dose indipendente Destra/Sinistra con GPS

Queste carte sono state realizzate in collaborazione con



## Una moltitudine di compatibilità con le soluzioni di cartografia :

FARMSTAR, CERELIA GEOSYS, AIRINOV, DEFISOL, SOYL, WANAKA,...

## E i sensori incorporati :

N'SENSOR YARA, GREENSEEKER, CROP SENSOR CLASS...



### Le altre possibilità di modulare la dose :

- Con la consolle VISION ed il suo lettore di carta SD in non ISOBUS
- Con la Consolle di un fornitore GPS collegato alla consolle VISION.



# My Fertitest

## FERTITEST : L'ASSISTENZA ALLE REGOLAZIONI DISPONIBILE 24H/24

*Crea il tuo account sul nostro sito internet E archivia le tue regolazioni con "My Fertitest"*

- Aggiornamento permanente
- Più di **1500 concimi** referenziati
- La ricerca per approssimazione vi dà le regolazioni adatte per un concime non referenziato



Ritrovate My Fertitest su  
**[www.sulky-burel.com](http://www.sulky-burel.com)**

- Accesso al FERTITEST tramite il vostro Smartphone ed il codice QR :



Scansionate questo codice QR per accedere direttamente al My Fertitest®.



Il granulometro Sulky



**RTS : Ready To Spread®**

*Immaginate il vostro X40+ o X50+ ECONOV che si regola da solo !*

- Registrate i vostri parametri di regolazione via Internet e FERTITEST
- Trasferite queste regolazioni su carta SD
- Inserite la carta SD nella vostra console VISION e la vostra macchina è regolata, facile no?



# UN SITO DI PRODUZIONE SOTTO IL SEGNO DELLA « FRENCH TECH »

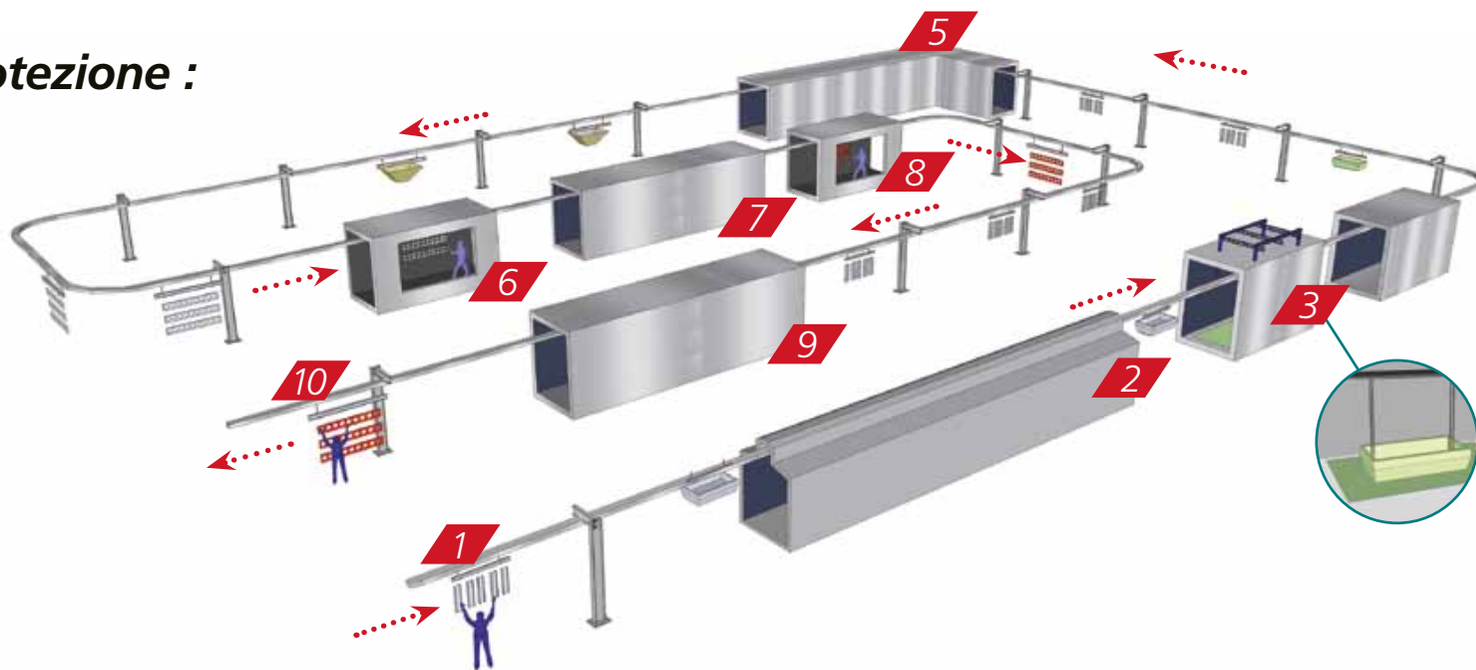


Certificato ISO 9001 dal 1994

# NELLA VERNICIATURA,UNA NUOVA PROTEZIONE DI LUNGA DURATA ...

## 10 tappe e 3 strati di protezione :

- 1 Aggancio
- 2 Superficie trattata con nanoparticelle
- 3 1° strato di apretto per cataforesi
- 4 Doppio risciacquo con acqua filtrata
- 5 Cottura a 160C°
- 6 2° strato di apretto anti-corrosione
- 7 Stufaggio a 55C°
- 8 Lacca di finitura
- 9 Essiccazione a 120 C°
- 10 Sgancio



Zero inquinamento  
e vernice idrosolubile



## La cataforesi si sviluppa in :

- Elettro-deposizione della vernice sui pezzi
- Uno strato uniforme di apretto anticorrosione
- Una protezione totale anche negli angoli
- Una protezione di lunga durata

**...PER DELLE MACCHINE IMPECCABILI  
NEL TEMPO !**



# DEGLI EQUIPAGGIAMENTI AL SERVIZIO DEL VOSTRO LAVORO QUOTIDIANO

**Tettuccio con arrotolatore :**  
a comando manuale o a comando idraulico (1DE) dalla cabina (opzione)



*Carter para-fango in materiale composito inalterabile (di serie) ed estensioni morbide (opzione) :una protezione totale contro le proiezioni di terra al momento dello spandimento ad alta velocità in condizione umide ed una pulizia facilitata.*



**Trazione idraulica dei piatti**  
Con regolazione, filtro e monitor indipendente  
In cabina, in sostituzione del cardano della PDF



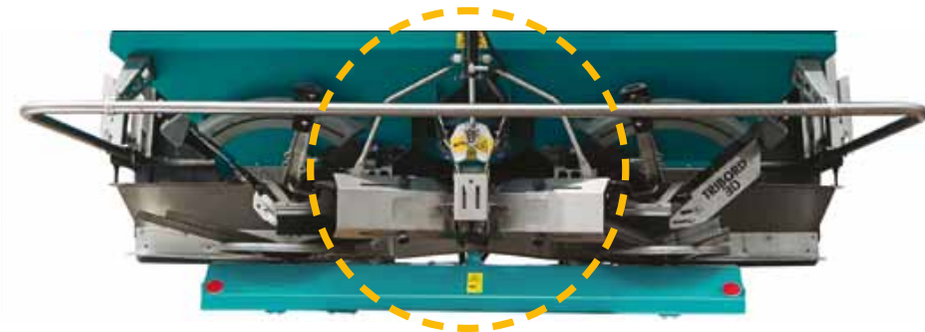
**Scala di accesso alla tramoggia :**  
- Disposta sul lato destro e sinistro su X50+ (di serie)  
- Disposta nella parte posteriore sinistra X40+ (opzione)



*Sensori di fine tramoggia DIS regolabili in altezza (opzione su versioni ISOBUS)*



*Dispositivo di bordura TRIBORD 3D disponibile sul lato destro (di serie) e lato sinistro (opzione su versione ISOBUS)*



*Deflettore di bordura 1/2 larghezza a comando idraulico (1DE) in opzione dalla cabina*

# Caratteristiche :

Equipaggiamenti ( ● Standard - ● Opzioni )

	X40+/X50+	X40+/X50+ Pesatura	X40+/X50+ ECONOV
Attacco a briglia, categoria II a 3 posizioni	●	●	●
Piedini inclinati per il carico	○	○	○
Trasmissione WALTERSCHEID con frizione	●	●	●
3 anni di garanzia sui rinvii d'angolo	●	●	●
Setaccio antigrumi a doppia apertura	●	●	●
Luci stradali integrati alla tramoggia e pannelli di segnalazione	●	●	●
Scivolo per svuotamento e prova di dosaggio	●	●	●
Granulometro	●	●	●
Secchio per la prova di quantità e regolo	●	○	○
Kit di autocontrollo di reincrocio	○	○	○
Indicatore di inclinazione per spandimenti post emergenza	●	●	●
Sistema TRIBORD 3D lato destro con comando in cabina	●	●	●
<b>Sistema TRIBORD 3D lato sinistro</b> (unicamente su versione ISOBUS in opzione)	-	○	○
Sensori di fine tramoggia D/S (unicamente su versioni ISOBUS)	-	○	○
Trazione idraulica dei patti	○	○	○
Deflettore centrale di bordura 1/2 larghezza, pilotaggio idraulico (1DE)	○	○	○
Pesatura automatica in continuo	-	●	●
<b>Terminale ISOBUS SULKY QUARTZ 800</b>	-	○	○
Funzioni chiusura di sezioni +guida +Modulazione delle quantità Destra/Sinistra con GPS pilotato dal Terminale ISOBUS QUARTZ 800	-	○	○
Barra di guida MATRIX 570 e modulo di gestione delle sezioni Destra / Sinistra	-	○	-
Barra di guida MATRIX 840 GS e modulo di gestione in 6 sezioni	-	-	○
Rialzo della tramoggia	○	○	○
Tettuccio ripiegabile della tramoggia	○	○	○
Bâche de trémie à enroulement à commande hydraulique (1 DE)	○	○	○
Tettuccio anti-intasamento per solfato ammonico cristallizzato e loietto	○	○	○
Ruote di rimessaggio	○	○	○
Insieme di pale alta resistenza	● (1)	●	●
Protezioni inox	●	●	●
<b>Carter di protezione in materia composita inalterabile</b>	●	●	●
<b>Estensione para-fango in gomma</b>	○	○	○
<b>Scala di accesso alla tramoggia</b>	○ X40+	● X50+	

(1) Salvo X40+ con insieme pale 12-18 / 18-28 / 24-36

## X40+

Larghezza di lavoro	12 - 44 m		
Carico utile	3 000 kg		
Capacità tramoggia (a raso)	1 900 l	2 500 l	3 000 l*
Larghezza fuori tutto	2.70 m**		2.98 m
Larghezza utile di carico	2.31 m		2.81 m
Altezza di carico	1.23 m	1.41 m	1.52 m
Profondità di carico	1.17 m		
Peso versione con pesa	540 kg	570 kg	585 kg

## X50+

Larghezza di lavoro	24 - 50 m		
Carico utile	4 000 kg		
Capacità tramoggia (a raso)	2 400 l	3 200 l	4 000 l*
Larghezza fuori tutto	2.98 m		
Larghezza utile di carico	2.81 m		
Altezza di carico	1.26 m	1.44 m	1.62 m
Profondità di carico	1.32 m		
Massima capacità di erogazione	520 kg/min		
Peso versione con pesa	565 kg	600 kg	635 kg

\* Con tettuccio riavvolgibile

\*\* 2.55 alla tramoggia, 2.70 alla barra di sicurezza

**LA NUOVA GENERAZIONE XT INNALZA  
I LIMITI DELLE PERFORMANCES.**



## ***La nuova generazione XT innalza i limiti delle performances***

Con delle larghezze di lavoro attorno ai 50mt con granulati e delle capacità massime di 15500 litri, questi distributori di concime trainati offrono una produttività ineguagliabile.

Che voi siate agricoltori o contoterzisti, l'efficacia è ora a disposizione.



**XT 100**



**XT 130**



**XT 160**



**XT 160H**



**XT 210H**



**XT 240H**



## Tutti i nostri servizi partecipano al vostro lavoro

**Sulky è oggi un costruttore leader di seminatrici da grano e di spandiconcimi.**

Costruttore di materiali e fornitore di servizi. Il nostro obiettivo primario è che i nostri materiali apportino sempre agli agricoltori dei vantaggi di produttività e di qualità.

Personalizzate il vostro ordine e rendetelo corrispondente alle vostre esigenze di rendimento... sta a voi ordinare la macchina al più presto, a voi scoprirne il suo funzionamento e prevedere i pezzi di ricambio necessari alla sua manutenzione: i nostri concessionari sono pronti a spiegarvi nei dettagli i vantaggi del vostro Sulky. I nostri tecnici vi appoggiano con i loro consigli e realizzano i manuali d'uso della vostra macchina.

**Presso Sulky, tutto viene fatto per accompagnare il vostro lavoro.**

# SULKY

Les Portes de Bretagne - P.A. de la Gaultière  
35220 CHATEAUBOURG France  
Tél. : (33) 02 99 00 84 84  
Fax : (33) 02 99 62 39 38  
E-Mail : info@sulky-burel.com

**Indirizzo Postale :**  
SULKY-BUREL - CS 20005  
35538 NOYAL SUR VILAINE CEDEX, France

[www.sulky-burel.com](http://www.sulky-burel.com)



Lo specialista della semina  
e degli spandiconcime

