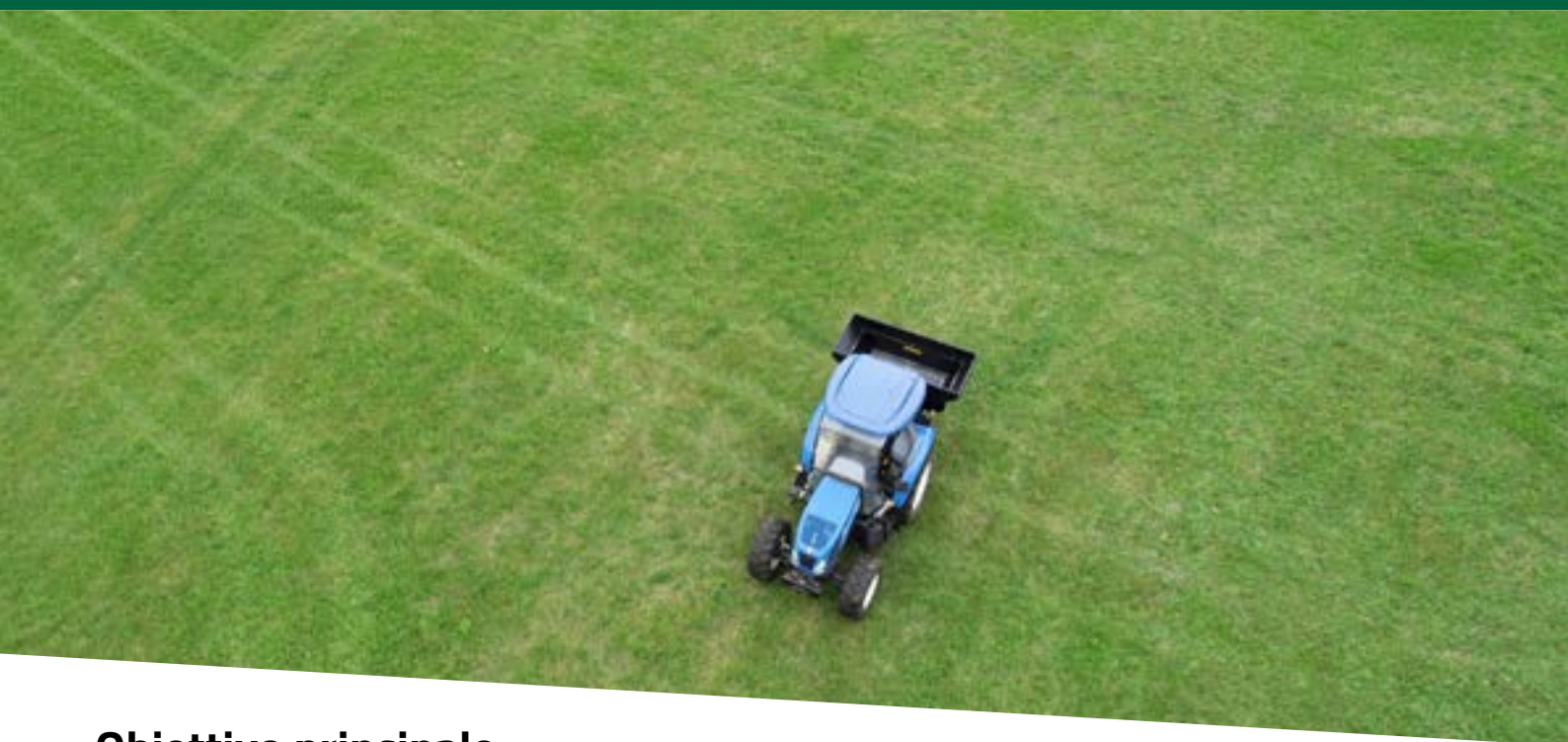


LINE S





Obiettivo principale

Ascoltare le esigenze degli agricoltori e soddisfarli con macchine in grado di semplificare il lavoro di ogni giorno è l'obiettivo principale di DCM.

RISPETTO PER L'AMBIENTE

Dal punto di vista ambientale, le politiche nazionali diventano sempre più difficili da rispettare con gli spandiconcime di tipo tradizionale (es. mono disco) perché prevedono una gestione limitata nell'utilizzo dei fertilizzanti.

Uno spandimento perfetto del concime significa ottenere una distribuzione ideale con un corretto apporto di nutrienti alle piante evitando così inutili sovrapposizioni e sovradosaggi.

Gli spandiconcime della LINE S (con il KIT LIMIT-C sistema di bordura optional o il CONVOGLIATORE optional) rispettano le normative ambientali attualmente in vigore EN 13739-1.

CONCIMARE MEGLIO PER PRODURRE DI PIÙ!

Una corretta concimazione della coltura è fondamentale per garantire un'efficace risposta vegetativa.

Al contrario, applicazioni scorrette possono compromettere il proprio raccolto, sia in termini quantitativi sia qualitativi. (TAB. A)

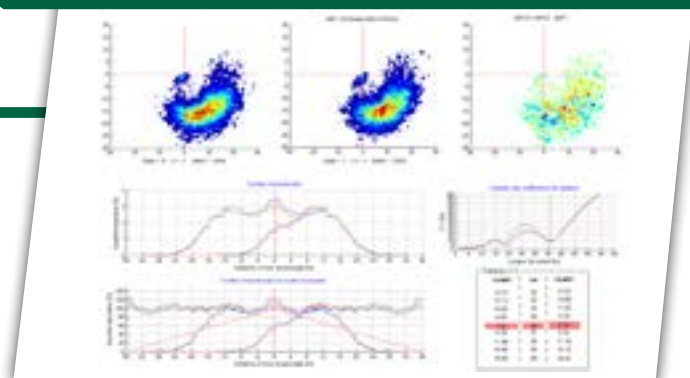




Tabelle di Spargimento

La DCM collabora strettamente da anni con i maggiori commercianti di concimi mondiali per offrirvi i migliori valori di regolazione nei tempi più rapidi possibili.

I TEST di spargimento effettuati sia presso centri prove universitari riconosciuti sia da DCM, sono molto importanti per calcolare il coefficiente di variazione (CV).



La distribuzione può considerarsi:

- ✓ **OTTIMA** CV inferiore al 10%
- ✓ **BUONA** CV inferiore al 15%
- ✓ **SCARSA** CV inferiore al 25%
- ✓ **NON ACCETTABILE** CV oltre il 25%

Fino al 25% non sono visibili differenze ad occhio nudo, ma si riscontrano pesantemente nelle rese delle coltivazioni. Le tabelle, sempre aggiornate, sono disponibili sull'APP DCM per IOS e ANDROID.

ESEMPIO (sul FRUMENTO):

In questo esempio (TAB. A) possiamo vedere che, nel caso di CV al 50%, possiamo avere perdite fino a 10 q/ha ovvero il 12-13% della produzione.

TAB. A

Coefficiente di variazione (CV) %	Resa q.li/ha	Perdite di produzione q.li/ha
0	83,7	-
10	83,3	- 0,4
20	82,0	- 1,7
30	79,9	- 3,8
50	73,2	- 10,5

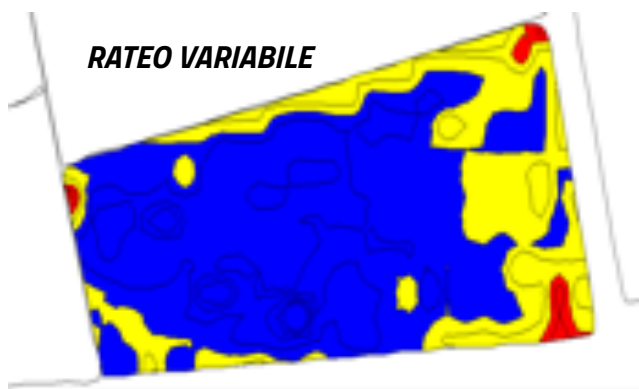


LINE SW5

ESCLUSIVA DCM! UNICO AL MONDO!

Lo spandiconcime centrifugo ISOBUS completo di CELLE di PESATURA e RATEO VARIABILE per FRUTTETI E VIGNETI!

I modelli della Line SW5 sono stati progettati per un impiego più facile nei frutteti e nei vigneti, senza il rischio di danneggiare le colture. L'unico modello al mondo presente sul mercato che con un solo monitor può gestire il RATEO VARIABILE (a dose controllata) localizzato nell'interfila, localizzato in carreggiata (per seminare esempio il sovescio o il trifoglio) e a pieno campo. La larghezza della tramoggia pari a 1,10 mt. ha una capienza base di 600 lt, ma con le apposite estensioni può arrivare fino a 1000 lt.



PERCHÉ ADOTTARE UNA TECNOLOGIA DI QUESTO TIPO?

- Risparmio di fertilizzante (fino ad un 30% rispetto all'utilizzo di uno spandiconcime tradizionale a doppio disco)
- Miglior operatività: quantità giusta nel posto giusto
- Maggiore sostenibilità rispettando le esigenze delle piante
- Risparmio ore di lavoro (esempio: se una parte di vigneto è al massimo della produzione non serve concimarla)
- Basso margine d'errore

ISOBUS, CELLE DI PESATURA e RATEO VARIABILE

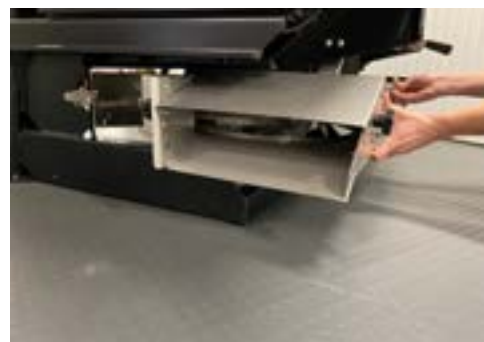
Le 4 celle di pesatura, grazie al filtraggio automatico calcolano le diverse caratteristiche del concime con la massima precisione ed affidabilità anche durante il movimento. Inserendo le mappe di prescrizione (direttamente sul monitor ISOBUS) è possibile diversificare la dose di fertilizzante in base alle reali esigenze delle piante (RATEO VARIABILE). Il fattore di flusso viene calcolato in automatico tramite le costanti misurazioni delle CELLE di CARICO. Grazie all'inclinometro (di serie) è possibile lavorare tranquillamente anche nelle zone collinari.





SPARGIMENTO ESCLUSIVO SU DUE FILARI

Il convogliatore bilaterale (OPTIONAL) completamente in acciaio INOX assicura che tutti i nutrienti arrivino alle radici delle piante risparmiando così fertilizzante (è possibile regolarlo da 1,5 a 5 mt).



CONVOGLIATORE RIMOVIBILE SENZA LA NECESSITÀ DI ATTREZZI

Lo sgancio semplice e rapido del convogliatore bilaterale è molto utile per effettuare un'accurata pulizia o per passare da spaglio localizzato a pieno campo (distribuzione a pieno campo da 10 a 18 mt senza cambiare tipo di palette).

KIT AGITATORI SPECIALI PER LA SEMINA

Con il nuovo KIT AGITATORI è possibile seminare al centro del filare e distribuire i concimi umidi/polverulenti.

L'agitatore di DX o SX può essere disattivato per lo spargimento su un solo lato, senza la necessità di attrezzi (spinotto in ACCIAIO INOX).

Questa operazione è molto utile specialmente quando si comincia a distribuire sul perimetro del campo utilizzando un solo disco.

Se l'agitatore non venisse disattivato il prodotto presente nella parte dove la bocchetta d'uscita rimane chiusa, verrebbe frantumato formando un blocco sul foro di apertura.





LINE S18

LO SPANDICONCIME UNIVERSALE

Lo spandiconcime centrifugo ISOBUS completo di CELLE di PESATURA e RATEO VARIABILE per FRUTTETI/ VIGNETI e CAMPO APERTO!

I modelli della Line S18 sono stati progettati per un impiego nei frutteti, nei vigneti e nel campo aperto senza il rischio di danneggiare le colture. La larghezza della tramoggia pari a 1,41 mt. rende compatto e universale questo spandiconcime professionale.

La capienza della tramoggia base è di 800 lt, ma con le apposite estensioni può arrivare fino a 1600 lt.



ISOBUS, CELLE DI PESATURA e RATEO VARIABILE

Le 4 celle di pesatura, grazie al filtraggio automatico calcolano le diverse caratteristiche del concime con la massima precisione ed affidabilità anche durante il movimento. Inserendo le mappe di prescrizione (direttamente sul monitor ISOBUS) è possibile diversificare le dosi di fertilizzante in base alle reali esigenze delle piante (RATEO VARIABILE). Il fattore di flusso viene calcolato in automatico tramite le costanti misurazioni delle CELLE di CARICO. Grazie all'inclinometro (di serie) è possibile lavorare tranquillamente anche nelle zone collinari.



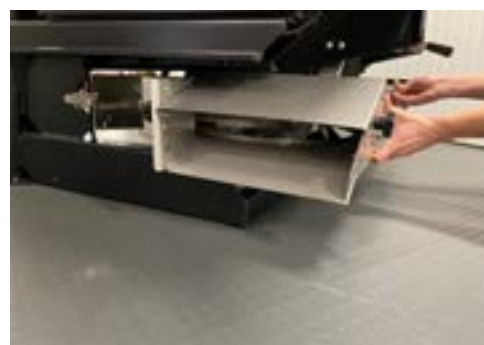
SPARGIMENTO ESCLUSIVO SU DUE FILARI

Il convogliatore bilaterale (OPTIONAL) completamente in acciaio INOX assicura che tutti i nutrienti arrivino alle radici delle piante risparmiando così fertilizzante (è possibile regolarlo da 1,5 a 5 mt).



KIT AGITATORI SPECIALI PER LA SEMINA

Con il nuovo KIT AGITATORI è possibile seminare al centro del filare e distribuire i concimi umidi/polverulenti. L'agitatore di DX o SX può essere disattivato per lo spargimento su un solo lato, senza la necessità di attrezzi (spinotto in ACCIAIO INOX). Questa operazione è molto utile specialmente quando si comincia a distribuire sul perimetro del campo utilizzando un solo disco. Se l'agitatore non venisse disattivato il prodotto presente nella parte dove la bocchetta d'uscita rimane chiusa, verrebbe frantumato formando un blocco sul foro di apertura.



CONVOGLIATORE RIMOVIBILE SENZA LA NECESSITÀ DI ATTREZZI

Lo sgancio semplice e rapido del convogliatore bilaterale è molto utile per effettuare un'accurata pulizia o per passare da spaglio localizzato a pieno campo (distribuzione a pieno campo da 10 a 18 mt senza cambiare tipo di palette).



PALETTE ST (DA 10 A 24 MT DI LAVORO)

Le palette ST (optional su questo modello) possono essere regolate con precisione in lunghezza e orientamento secondo il tipo di fertilizzante, sementi e anti-lumache per una distribuzione da 10 a 24 mt.

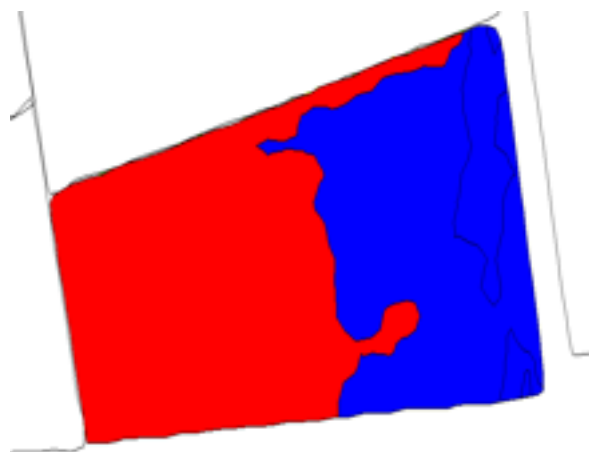


LINE S24

MAGGIORE CAPIENZA E LARGHEZZA DI LAVORO

Lo spandiconcime centrifugo ISOBUS completo di CELLE di PESATURA per CAMPO APERTO!

I modelli della Line S24 sono stati progettati per un impiego sul campo aperto dove la larghezza di spargimento può variare dai 10 ai 24 mt (tramline). La capienza della tramoggia base è di 900 lt, ma con le apposite estensioni può arrivare fino a 2000 lt.



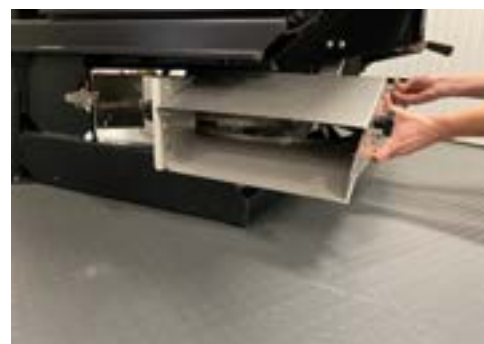
ISOBUS, CELLE DI PESATURA e RATEO VARIABILE

Le 4 celle di pesatura, grazie al filtraggio automatico calcolano le diverse caratteristiche del concime con la massima precisione ed affidabilità anche durante il movimento. Inserendo le mappe di prescrizione (direttamente sul monitor ISOBUS) è possibile diversificare la dose di fertilizzante in base alle reali esigenze delle piante (RATEO VARIABILE). Il fattore di flusso viene calcolato in automatico tramite le costanti misurazioni delle CELLE di CARICO. Grazie all'inclinometro (di serie) è possibile lavorare tranquillamente anche nelle zone collinari.



SPARGIMENTO ESCLUSIVO SU DUE FILARI

Il convogliatore bilaterale (OPTIONAL) completamente in acciaio INOX assicura che tutti i nutrienti arrivino alle radici delle piante risparmiando così fertilizzante (è possibile regolarlo da 1,5 a 5 mt).



CONVOGLIATORE RIMOVIBILE SENZA LA NECESSITÀ DI ATTREZZI

Lo sgancio semplice e rapido del convogliatore bilaterale è molto utile per effettuare un'accurata pulizia o per passare da spaglio localizzato a pieno campo (distribuzione a pieno campo da 10 a 18 mt senza cambiare tipo di palette).



KIT AGITATORI SPECIALI PER LA SEMINA

Con il nuovo KIT AGITATORI è possibile seminare al centro del filare e distribuire i concimi umidi/polverulenti. L'agitatore di DX o SX può essere disattivato per lo spargimento su un solo lato, senza la necessità di attrezzi (spinotto in ACCIAIO INOX). Questa operazione è molto utile specialmente quando si comincia a distribuire sul perimetro del campo utilizzando un solo disco. Se l'agitatore non venisse disattivato il prodotto presente nella parte dove la bocchetta d'uscita rimane chiusa, verrebbe frantumato formando un blocco sul foro di apertura.



PALETTE ST (DA 10 A 24 MT DI LAVORO)

Le palette ST possono essere regolate con precisione in lunghezza e orientamento secondo il tipo di fertilizzante, sementi e anti-lumache per una distribuzione da 10 a 24 mt.



Su tutti i modelli

Verniciatura e componenti in ACCIAIO INOX

Il processo di verniciatura ultramoderno unito ai materiali sintetici, che godono di una protezione UV, garantisce il rispetto delle norme più restrittive e protegge la macchina dalla corrosione.

I TEST effettuati in nebbia salina (per più di 1000 ore), non mostrando segni di blistering (bolle) né di distacco della vernice dopo strappo, garantiscono un ottimo risultato della verniciatura.



ANTI CORROSION
powder technology





TUTTI i componenti a contatto diretto con il concime (fondo della tramoggia, griglie di protezione, serrande di apertura e chiusura, dischi spargitori, palette spargitrici, carter di protezione, bulloneria e agitatori) sono in ACCIAIO INOX.

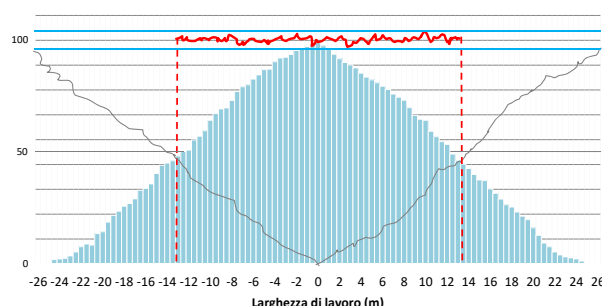
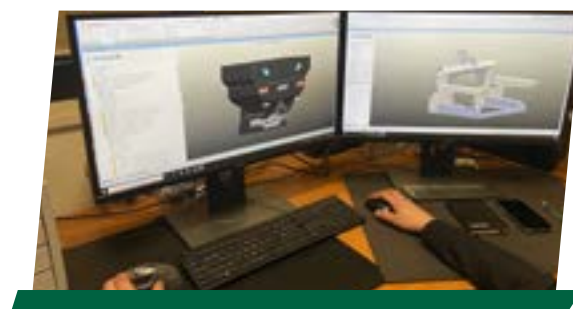


Manutenzione e pulizia

Tutti i telai dei nostri modelli sono stati studiati in modo tale che non vi siano punti di accumulo del prodotto e quindi completamente accessibili per un'accurata pulizia e una facile manutenzione.

Dai 10 ai 18 mt (su modelli SW5 e S18) e dai 10 ai 24 mt (su modello S24) con un solo disco

L'allungamento e l'orientamento semplice e veloce delle palette distributrici consente un adattamento rapido ai diversi prodotti e alle diverse larghezze di lavoro. Con i piatti spargitori di serie è possibile passare dai 10 ai 18 mt (su modelli SW5 e S18) e dai 10 ai 24 mt (su modello S24) senza bisogno di cambiare tipo di disco o palette. Le 4 sezioni di lavoro garantiscono una distribuzione trasversale ottimale, precisa e senza rivali.



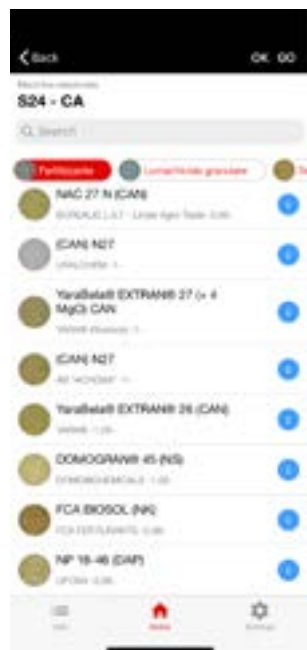


Regolazione precisa tramite APP



Per regolare la quantità desiderata è sufficiente consultare la tabella di spargimento in dotazione o scaricare l'APP gratuita per IOS o ANDROID.

Scaricare l'APP, selezionare il modello, il tipo di fertilizzante, la larghezza di lavoro, i kg/ha e la velocità di avanzamento e il gioco è fatto! L'APP mostrerà tutti i valori per regolare correttamente la vostra macchina.



Sezione GO su APP

Nella sezione GO dell'APP è possibile trovare tramite forma, granulometria e peso specifico il fertilizzante che più assomiglia a quello che si vuole distribuire (nel caso in cui il fertilizzante non fosse disponibile nella lista dell'APP).



Kit prova spargimento effettivo sul campo

Questo KIT serve per effettuare un test trasversale veloce direttamente sul campo e verificare la qualità di distribuzione. È composto da 4 raccoglitori (conformi alla normativa EN-13739), durometro per la verifica della qualità del fertilizzante e kit analisi granulometrica.

È possibile fare tutte le regolazioni tramite l'APP GRATUITA per IOS e ANDROID (DCM) nella sezione KIT TRASVERSALE IN CAMPO.

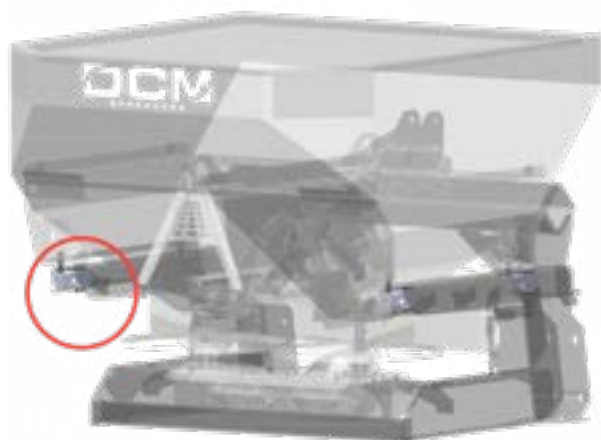


ISOBUS e TECNOLOGIA di pesatura

Gli spandiconcime versione SW5 E, S18 E, S18 S, S24 E e S24 S sono caratterizzati dalla tecnologia ISOBUS che permette di adeguare, in modo automatico, l'apertura delle serrande di dosaggio in funzione della velocità di avanzamento del trattore (DPAE) e delle reali caratteristiche di scorrimento dei fertilizzanti utilizzati nella concimazione. Anche cambiando la velocità d'avanzamento, la dose preselezionata rimane costante.

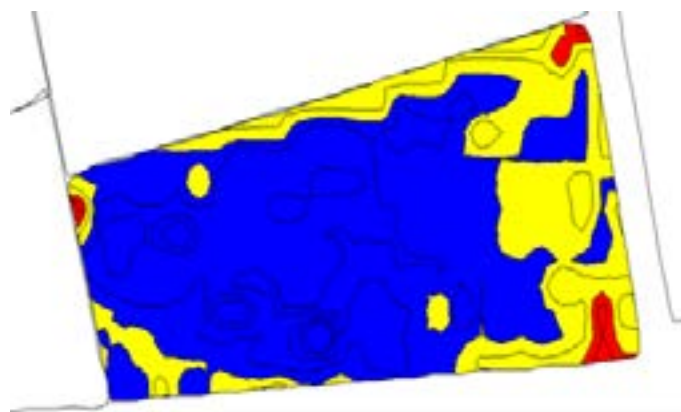


Le 4 celle di pesatura, grazie al filtraggio automatico calcolano le diverse caratteristiche del concime con la massima precisione ed affidabilità anche durante il movimento. La distribuzione è estremamente collaudata nella regolazione del flusso, indipendentemente dai cambiamenti di quantità, velocità di avanzamento o larghezza di lavoro, tramite l'utilizzo di un sistema a 4 celle collocato fra telaio e tramoggia. Il sistema compara automaticamente la quantità di prodotto effettivamente distribuita con quella impostata nel terminale evitando così di fare tarature manuali.



Rateo Variabile

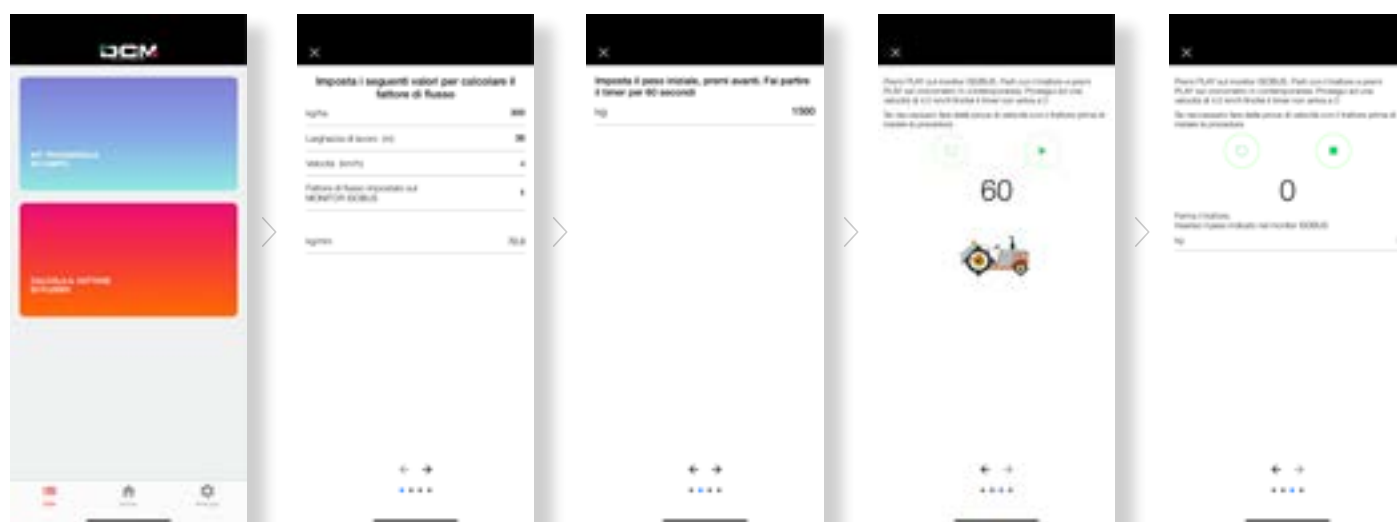
Inserendo le mappe di prescrizione (direttamente sul monitor ISOBUS) è possibile diversificare la dose di fertilizzante in base alle reali esigenze delle piante (RATEO VARIABILE).



Calcolo fattore di flusso

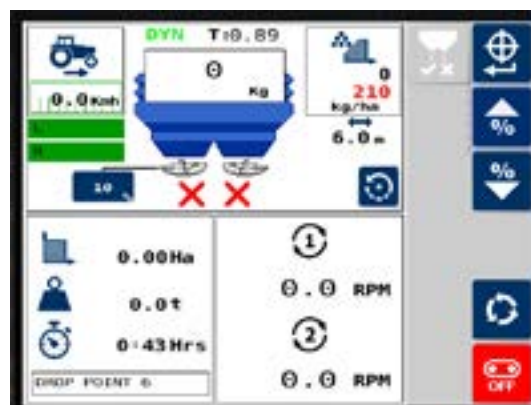
Il fattore di flusso viene calcolato in automatico tramite le costanti misurazioni delle CELLE di CARICO.
È possibile, in alternativa, fare la prova del fattore di flusso

tramite l'APP gratuita per IOS e ANDROID nella sezione "CALCOLA FATTORE DI FLUSSO".



La centralina ISOBUS

La centralina ISOBUS (SW5 E, S18 E, S18 S, S24 E e S24 S), realizzata in collaborazione con TOPCON, consente di collegarsi a qualsiasi monitor compatibile tramite la presa ISO 11783. La schermata principale, oltre ad altre diverse opzioni, consente di aumentare la dose a DX, SX o su entrambi i lati in percentuale anche durante il movimento. Cliccando poi il tasto SET si potrà tornare subito alla dose preselezionata inizialmente.



L'inclinometro

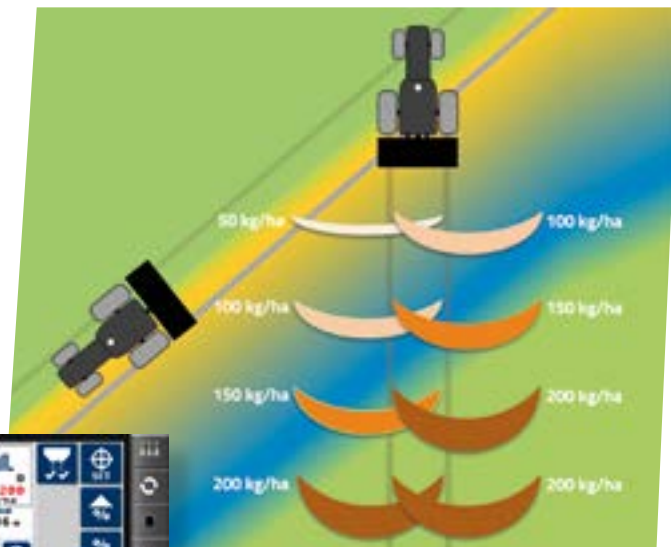
L'inclinometro (SW5 E, S18 E, S18 S, S24 E e S24 S) è in grado di rilevare il cambio di inclinazione (longitudinale e trasversale) e correggere in automatico gli errori di pesatura che possono da ciò derivare. Grazie a questo sistema è possibile lavorare tranquillamente anche in zone collinari.



SECTION CONTROL 1.0

**Controllo larghezza di lavoro tramite 8 sezioni
(su modello S18 S e S24 S)**

I modelli S18 S e S24 S dispongono di serie di un controllo della larghezza di lavoro a 8 sezioni tramite la variazione della dose. Nelle aree a forma di cuneo lo spargimento risulta più uniforme e la quantità effettiva di concime rimane costante su tutta la superficie. È possibile regolare la larghezza di lavoro in AUTOMATICO tramite GPS dall'esterno verso l'interno in 4 sezioni per lato.



I monitor ISOBUS

I vari tipi di monitor ISOBUS compatibili offrono le più moderne tecnologie dell'era digitale. Indipendentemente dal fatto che utilizzate un terminale di comando DCM o ISOBUS compatibile del vostro trattore, potrete decidere voi fino a che punto poter sfruttare il potenziale di questa tecnologia, es. SECTION CONTROL, VARIABLE RATE, ecc...

Ciò significa che, collegando lo spandiconcime al TERMINALE ISOBUS, la consueta interfaccia utente viene visualizzata già sul monitor in cabina senza aver la necessità di collegare più TERMINALI o di cambiare continuamente il MONITOR in base all'attrezzo.

MONITOR 7" DCM

Con il monitor TOUCH SCREEN da 7" a colori completo di antenna GPS (per rilevare la velocità) è possibile visualizzare il controllo spandiconcime e la registrazione dei dati.



MONITOR 7" XD

Per poter usufruire, oltre al controllo dello spandiconcime e alla registrazione dei dati, anche della GUIDA PARALLELA, il SECTION CONTROL ed il RATEO VARIABILE è necessario utilizzare il MONITOR TOUCH SCREEN da 7" XD a colori. Con questo MONITOR si trasforma di fatto un trattore non ISOBUS in un trattore 100% ISOBUS (è possibile collegare qualsiasi altro tipo di attrezzo ISOBUS compatibile oltre allo spandiconcime).

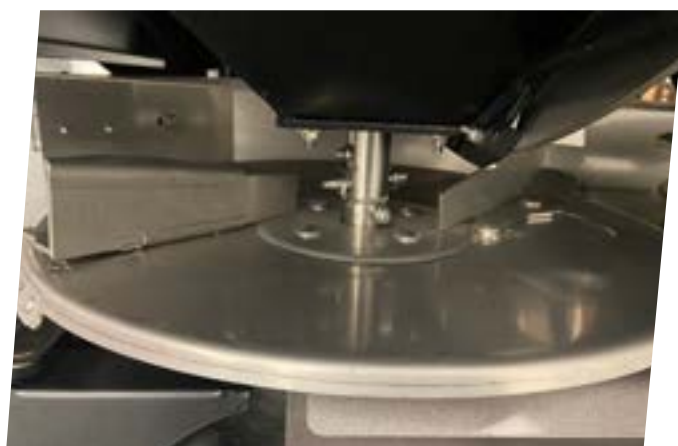
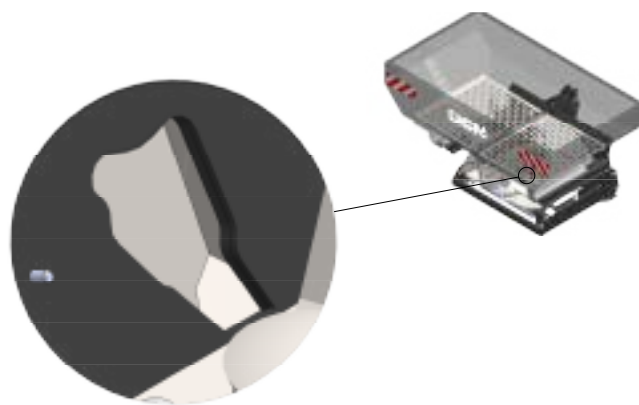


UN UNICO MONITOR PER SVARIATE SOLUZIONI



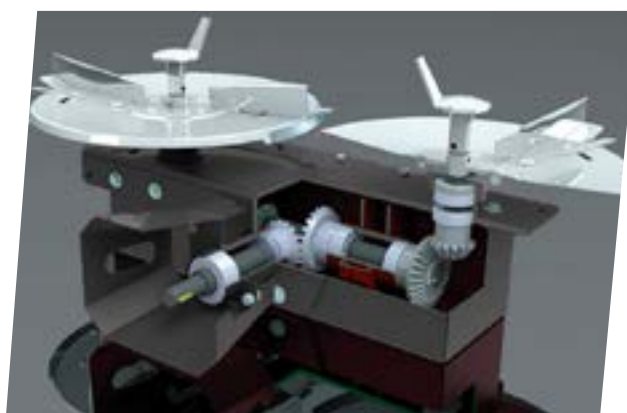
Massima uniformità di distribuzione

La forma del foro di caduta è stata studiata affinché l'angolo di apertura si modifichi secondo la portata garantendo una dose proporzionale e una distribuzione uniforme, contrastando il sovradosaggio che rende irregolare la distribuzione a causa del diverso comportamento del fertilizzante sulle palette.



Distribuzione precisa

La caduta del fertilizzante all'interno del piatto spargitore dove la velocità periferica è minore, limita la rottura, la polverizzazione e il riscaldamento dei granuli. Il flusso continuo del prodotto viene portato dolcemente alle palette spargitrici assicurando una costanza di distribuzione indipendentemente dai cambiamenti di quantità, velocità di avanzamento o larghezza di lavoro.



Trasmissione in bagno d'olio

La trasmissione (completamente stagna), costruita direttamente nel nostro stabilimento, è il cuore di questi spandiconcime a doppio disco.



Regolazione semplice e intuitiva

Gli spandiconcime devono adattarsi ad una molteplicità di prodotti e dosi diverse. Una delle priorità di DCM è la semplicità di utilizzo. La regolazione della quantità di spargimento è composta da due indicatori indipendenti applicati su una scala graduata semplice e ben visibile (solo su versione SW5 M, S18 M e S24 M).

I rialzi della LINE SW5 e S18

larghezza

1,10 MT



◀ **SW5 600 LT - 1,10 MT** ▶



◀◀ **SW5 800 LT - 1,10 MT** ▶▶



◀◀◀ **SW5 1000 LT - 1,10 MT** ▶▶▶

larghezza

1,41 MT



◀ **S18 800 LT - 1,41 MT** ▶



◀◀ **S18 1200 LT - 1,41 MT** ▶▶



◀◀◀ **S18 1600 LT - 1,41 MT** ▶▶▶

I rialzi della LINE S24

larghezza

1,80 MT



◀ **S24 900 LT - 1,80 MT** ▶



◀◀ **S24 1200 LT - 1,80 MT** ▶▶

larghezza

2,20 MT



◀ **S24 1500 LT - 2,20 MT** ▶



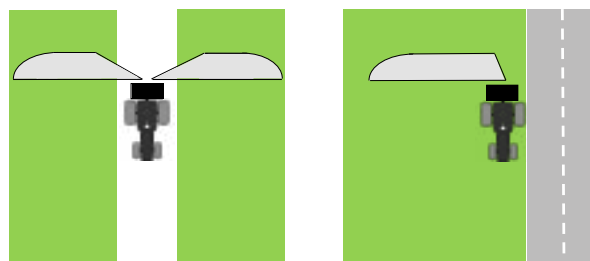
◀◀ **S24 2000 LT - 2,20 MT** ▶▶

KIT BORDER-X e LIMIT-C

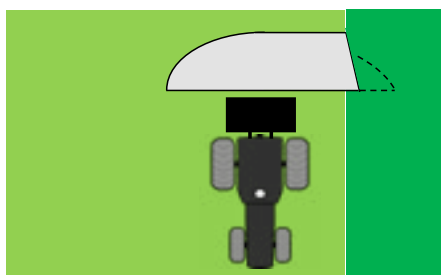
Sistema di bordura centrale BORDER-X

Per la concimazione di colture speciali (o a bordo campo) dove si ha la necessità di spargere a SX o a DX oppure da entrambe le parti rispetto alla corsia, DCM offre il sistema di bordura BORDER-X. Questo OPTIONAL mantiene la corsia di marcia libera da concime.

SISTEMA DI BORDURA CENTRALE (Doppia possibilità di regolazione indipendente) SISTEMA DI BORDURA CENTRALE (Possibilità di escludere un lato per fare il bordo)

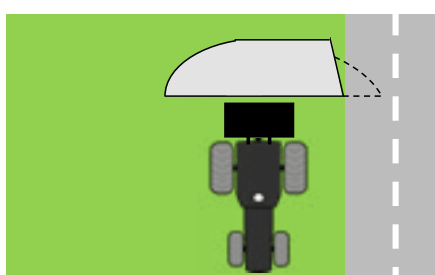


Sistema di bordura KIT LIMIT-C (in accordo con la legge ambientale EN 13739-1)



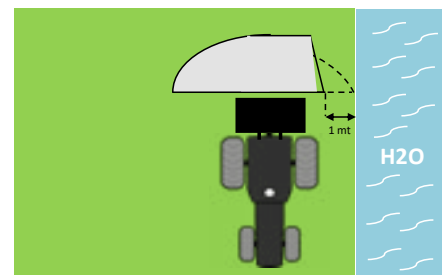
BRD

Distribuire il fertilizzante in ugual misura a bordo campo. Con questo sistema una piccola parte di fertilizzante andrà distribuito anche oltre il confine del campo. In questo caso non è necessario ridurre la dose



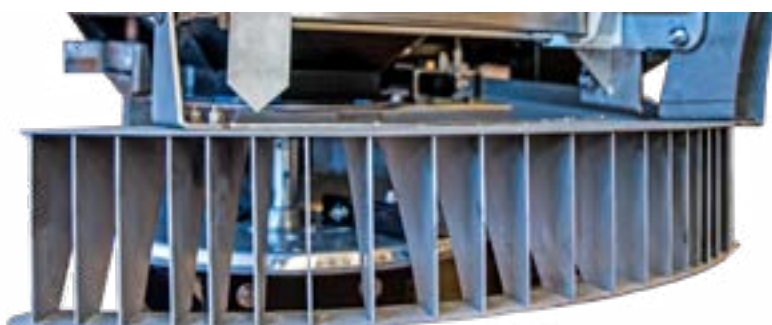
CNF

Il fertilizzante, in conformità alla disposizione sulla concimazione, non deve cadere oltre il confine del campo (specialmente in presenza di strade o terreni di un' altra proprietà). In questo caso è necessario ridurre la dose.



H2O

Se sul bordo del campo si trova un fossato o un corso d'acqua, il fertilizzante, in conformità alla disposizione sulla concimazione, non deve cadere a meno di 1 metro dal bordo del campo (se si utilizza il sistema di bordura OPTIONAL) e a meno di 3 metri dal bordo del campo (se si utilizza la paletta SPECIAL OPTIONAL). Di conseguenza una striscia laterale pari a circa 2 – 6 mt (in base alla distanza della prima pista dal confine) rimarrà poco concimata. In questo caso è necessario ridurre la dose.



Equipaggiamento optional



KIT FANALI A LED

Le tabelle BIANCO/ROSSE per la sicurezza stradale e l'impianto di illuminazione a LED garantiscono una migliore riconoscibilità nel traffico.



TELO DI COPERTURA APRIBILE MANUALMENTE per SW5-S18

Il telo copri tramoggia apribile manualmente è disponibile per i modelli SW5 e S18. Garantisce la massima apertura di riempimento quando è aperto e aderisce perfettamente coprendo in modo sicuro la tramoggia quando è chiuso.



TELO DI COPERTURA APRIBILE MANUALMENTE per S24

Il telo copri tramoggia apribile manualmente è disponibile per il modello S24. Garantisce la massima apertura di riempimento quando è aperto e aderisce perfettamente coprendo in modo sicuro la tramoggia quando è chiuso.



UNITÀ A 2 VIE

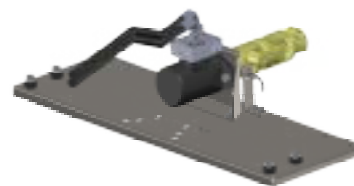
Se il trattore ha un solo distributore idraulico a doppio effetto (1 mandata ed 1 ritorno dell'olio), questa soluzione è molto utile per collegare fino a 4 tubi idraulici (2 mandate e 2 ritorni dell'olio). È possibile chiudere la sezione di DX o SX spostando la leva in dotazione.



KIT PROVA SPARGIMENTO EFFETTIVO DEL FERTILIZZANTE SUL CAMPO

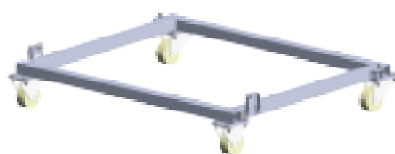
Questo KIT è molto utile per effettuare un test trasversale veloce direttamente sul campo e verificare la qualità di distribuzione. È composto da 4 raccoglitori (conformi alla normativa EN-13739), durometro per la verifica della qualità del fertilizzante e KIT analisi granulometrica.

È possibile fare tutte le regolazioni tramite l'APP GRATUITA per IOS e ANDROID (DCM) nella sezione KIT TRASVERSALE IN CAMPO.



KIT MOTORE PER AZIONAMENTO IDRAULICO DEI DISCHI SPARGITORI

Il kit ad azionamento idraulico permette di tenere i piatti spargitori a regime (540 g/min) anche se i giri motore del trattore sono inferiori. Con questo sistema il risparmio di carburante è garantito.



KIT CARRELLINO PER MOVIMENTAZIONE SPANDICONCIME

Il KIT CARRELLINO è molto utile quando lo spandiconcime è a riposo e si devono fare degli spostamenti manuali per collocarlo in un posto piuttosto che in un altro.

Centro ricerche DCM

Il laboratorio R&D di DCM collabora con numerose università del settore garantendo così un legame bidirezionale proficuo tra impresa e mondo accademico.

Se si analizzano gli ultimi decenni si scopre come gli ambienti più produttivi e fecondi di innovazioni e progresso siano quelli caratterizzati dalla capacità di far dialogare in maniera costruttiva ed efficace i due principali incubatori di

idee, progetti e applicazioni delle nostre società: il mondo accademico e quello industriale.

Il personale DCM supporta i concessionari con corsi specifici in loco o nella sala training dell'azienda assicurando un costante apporto industriale e tecnologico alle tematiche agronomiche del momento.



Scegliete e personalizzate lo spandiconcime secondo le vostre esigenze

■ di Serie □ Optional N.D. Non Disponibile

Caratteristiche	SW5	SW5 E ISOBUS	S18 M	S18 E ISOBUS	S 18 S ISOBUS	S24 M	S24 E ISOBUS	S24 S ISOBUS
Larghezza di lavoro standard (mt)	10 - 18	10 - 18	10 - 18	10 - 18	10 - 18	10 - 24	10 - 24	10 - 24
Larghezza di lavoro con convogliatore doppio OPTIONAL (mt)	1,5 - 5	1,5 - 5	1,5 - 5	1,5 - 5	1,5 - 5	1,5 - 5	1,5 - 5	1,5 - 5
Capacità della tramoggia base (lt)	600	600	800	800	800	900	900	900
Capacità della tramoggia massima (lt)	1000	1000	1600	1600	1600	2000	2000	2000
Larghezza tramoggia (cm)	110	110	141	141	141	180 (per modello da 900 - 1200 lt) 220 (per modello da 1500 - 2000 lt)	180 (per modello da 900 - 1200 lt) 220 (per modello da 1500 - 2000 lt)	180 (per modello da 900 - 1200 lt) 220 (per modello da 1500 - 2000 lt)
Altezza di carico (cm)	100 (per modello da 600 lt) 120 (per modello da 800 lt) 140 (per modello da 1000 lt)	100 (per modello da 600 lt) 120 (per modello da 800 lt) 140 (per modello da 1000 lt)	114 (per modello da 800 lt) 142 (per modello da 1200 lt) 169 (per modello da 1600 lt)	114 (per modello da 800 lt) 142 (per modello da 1200 lt) 169 (per modello da 1600 lt)	114 (per modello da 800 lt) 142 (per modello da 1200 lt) 169 (per modello da 1600 lt)	113 (per modello da 900 lt) 132 (per modello da 1200 lt) 144 (per modello da 1500 lt) 161 (per modello da 2000 lt)	113 (per modello da 900 lt) 132 (per modello da 1200 lt) 144 (per modello da 1500 lt) 161 (per modello da 2000 lt)	113 (per modello da 900 lt) 132 (per modello da 1200 lt) 144 (per modello da 1500 lt) 161 (per modello da 2000 lt)
Albero cardanico con bullone di sicurezza	■	■	■	■	■	■	■	■
Tabelle di regolazione e APP gratuita per IOS e ANDROID	■	■	■	■	■	■	■	■
Tramoggia completamente in ACCIAIO INOX	□	□	□	□	□	□	□	□
Griglie di protezione apribili in ACCIAIO INOX	■	■	■	■	■	■	■	■
Palette regolabili ST (brevettate). Dai 10 ai 24 mt di spaglio con un CLICK (senza cambiare tipo di palette)	N.D	N.D	□	□	□	■	■	■
Fondo della tramoggia, serrande di apertura, dischi distributori, palette spargitrici, carter, agitatori e bulloneria in ACCIAIO INOX	■	■	■	■	■	■	■	■
Catadiottri e tabelle BIANCO/ROSSE per la sicurezza stradale	■	N.D	■	N.D	N.D	■	N.D	N.D
Apertura IDRAULICA a DOPPIO EFFETTO indipendente delle serrande di dosaggio	■	■	■	■	■	■	■	■
Riduttore a BAGNO D'OLIO completamente stagno	■	■	■	■	■	■	■	■

■ di Serie □ Optional N.D. Non Disponibile

Caratteristiche	SW5	SW5 E ISOBUS	S18 M	S18 E ISOBUS	S 18 S ISOBUS	S24 M	S24 E ISOBUS	S24 S ISOBUS
Apertura ELETTRICA in base alla velocità di avanzamento e delle reali caratteristiche del fertilizzante (DPAE)	N.D	■	N.D	■	■	N.D	■	■
Sistema di PESATURA AUTO-CALIBRANTE E CONTINUO (tramite 4 celle di pesatura)	N.D	■	N.D	■	■	N.D	■	■
Cavo ISOBUS ISO 11783	N.D	■	N.D	■	■	N.D	■	■
Correzione automatica in pendenza (Fino a 25°)	N.D	■	N.D	■	■	N.D	■	■
SECTION CONTROL 1.0 Controllo della larghezza di lavoro a 8 sezioni (4 DX e 4 SX) tramite la variazione della dose	N.D	N.D	N.D	N.D	■	N.D	N.D	■
Monitor TOUCH SCREEN da 7" a COLORI completo di ANTENNA GPS (per rilevazione velocità), cavo ISOBUS 11783 e SUPPORTI. Visualizzazione sul MONITOR: controllo macchina e registrazione dati	N.D	□	N.D	□	N.D	N.D	□	N.D
Monitor TOUCH SCREEN da 7" XD a COLORI completo di ANTENNA GPS, cavo ISOBUS 11783 e SUPPORTI. Visualizzazione sul MONITOR controllo macchina, registrazione dati, guida parallela e rateo variabile	N.D	□	N.D	□	□	N.D	□	□
Convogliatore doppio in ACCIAIO INOX regolabile da 1,5 a 5 mt	□	□	□	□	□	□	□	□
Kit motore per azionamento idraulico dei DISCHI SPARGITORI	□	□	□	□	□	□	□	□
Kit controllo quantità	■	N.D	■	N.D	N.D	■	N.D	N.D
Kit agitatori per sementi, concimi umidi e polverulenti	□	□	□	□	□	□	□	□
Telo di copertura apribile manualmente	□	□	□	□	□	□	□	□
Kit fanali a LED	□	□	□	□	□	□	□	□
Unità a 2 vie	□	□	□	□	□	□	□	□
Adattatore albero cardanico (1-3/8" Z6_1-3/8" Z8)	□	□	□	□	□	□	□	□
Kit carrellino per movimentazione spandiconcime	□	□	□	□	□	□	□	□
Kit LIMIT-C idraulico DX o SX	N.D	N.D	□	□	□	□	□	□
Paletta "SPECIAL" SX o DX	N.D	N.D	□	□	□	□	□	□
Palette K24 per distribuzione solo a 24 mt	N.D	N.D	□	□	□	N.D	N.D	N.D
Cassetta GRANULOMETRICA per calibrazione spandiconcime tramite APP	□	□	□	□	□	□	□	□

Specifiche tecniche



SW5 M|E

M: **MECCANICO** E: **ISOBUS**
Mechanical

ISOBUS



Download on the App Store

GET IT ON Google Play

Modello Model								
	Litri Liters	Portata Massima Maximum capacity	Giri r.p.m.	Dimensione Macchina Machine dimension		Altezza Carico Loading height	Peso Kg Weight kg	
	lt	Kg	r.p.m.	M	E	cm	M	E
SW5 M-E 600	590	2.000	540	A=130	A=130/B=110/ C= 100	100	240	250
SW5 M-E 800	830	2.000	540	A=130	A=130/B=110/ C= 120	120	260	270
SW5 M-E 1000	1.010	2.000	540	A=130	A=130/B=110/ C= 140	140	280	290



S18 M|E|S

M: **MECCANICO**
Mechanical

E: **ISOBUS**

S: **ISOBUS**
SECTION CONTROL 1.0



Modello Model	Litri Liters	Portata Massima Maximum capacity	Giri r.p.m.	Dimensione Macchina Machine dimension		Altezza Carico Loading height	Peso Kg Weight kg	
	lt	Kg	r.p.m.	M	E-S	cm	M	E-S
S18 M-E-S 800	800	2.000	540	A=116	A=116/B=141/ C= 114	114	250	260
S18 M-E-S 1.200	1200	2.000	540	A=116	A=116/B=141/ C= 142	142	270	280
S18 M-E-S 1.600	1600	2.000	540	A=116	A=116/B=141/ C= 169	169	290	300



S24 M|E|S

M: **MECCANICO E:**
Mechanical

ISOBUS

S: **ISOBUS**
SECTION CONTROL 1.0

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Modello Model								
	Litri Liters	Portata Massima Maximum capacity	Giri r.p.m.	Dimensione Macchina Machine dimension		Altezza Carico Loading height	Peso Kg Weight kg	
	lt	Kg	r.p.m.	M	E-S	cm	M	E-S
S24 M-E-S 900	900	2.000	540	A=116	A=116/B=180/ C= 113	113	260	270
S24 M-E-S 1.200	1.200	2.000	540	A=116	A=116/B=180/ C= 132	132	278	288
S24 M-E-S 1.500	1.500	2.000	540	A=116	A=116/B=220/ C= 144	144	298	308
S24 M-E-S 2.000	2.000	2.000	540	A=116	A=116/B=220/ C= 161	161	323	333





LINE S

***Personalizzato
per seguire
le tue esigenze***

LINE S



Via Moschina, 4 - 37030 Roncà (VR) ITALY
www.dcmspreaders.com | info@dcmspreaders.com
Tel. (+39) 045 7460455 | Fax (+39) 045 6545430