



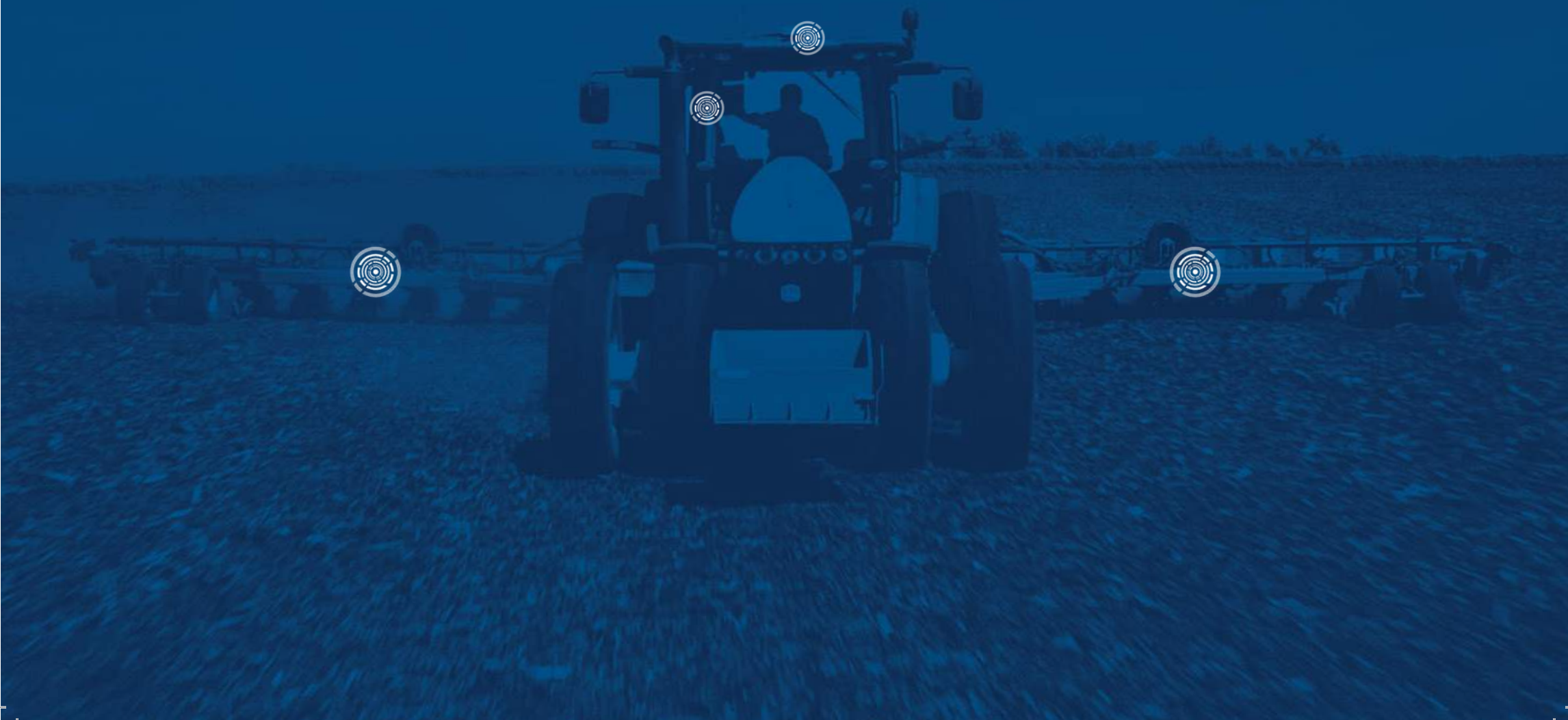
CONNETTI LE TUE
OPERAZIONI IN
OGNI STAGIONE

Ag Leader 



CREA IL TUO KIT E PARTI

Grazie al display InCommand e ai prodotti Ag Leader Guidance & Steering, avrai a disposizione una piattaforma tecnologica su cui fare affidamento.



Sommario

- 3** |  Display e Connettività
- 9** |  Guida e Sterzata
- 11** |  Semine
- 13** |  Applicazioni
- 15** |  Raccolta
- 17** |  Gestione dell'Acqua

La NUOVA generazione di display InCommand

Il meglio è stato migliorato. Tutto ciò che ami di InCommand e molto altro ancora.
Scopri i nuovissimi display InCommand Go 16 e InCommand Go 10.



InCommand Go 16



InCommand Go 10



Tutto l'anno



Più schermo



Poligoni interattivi



Mappatura in prospettiva



Vista modificabile



Sovrapposizione delle mappe



Diagnostica sullo schermo



Connettività accelerata



Terminale universale



InCommand Go 16

- Visualizza più contenuti con il display widescreen da 39,6 cm
- Personalizza la tua esperienza con riquadri dinamici e molteplici opzioni di visualizzazione
- Connettività semplificata con Wi-Fi e modem cellulare robusto disponibile in alcune regioni

InCommand Go 10

- Display da 25,7 cm adatto per operazioni di base in campo o come display secondario
- Visualizza le informazioni chiave dalla schermata della mappa con informazioni aggiuntive a portata di clic
- Opzione kit per: guida entry-level, mappatura e controllo del prodotto e connettività



IL DISPLAY SUPPORTA:

InCommand Go 16

InCommand Go 10

IL DISPLAY SUPPORTA:	CARATTERISTICHE DEL DISPLAY					GUIDA E STERZATURA	SEMINE	APPLICAZIONI	RACCOLTA	GESTIONE DELL'ACQUA	ISOBUS										
	Dimensione dello schermo	Controllo multiprodotto	AutoSwath	Collegamento fotocamera	Solo guida base aggiornabile																
InCommand Go 16	39,6 cm	≥ 8	✓	✓ *	✓	SteerCommand Z2	SteadySteer	TurnPath (sblocco richiesto), SmartPath, FollowPath	SureForce	SureSpeed	SureDrive	Gen 1 Planting incluso SureStop	RightSpot	DirectCommand Liquid (L1, L2, ISOBUS)	DirectCommand Granular	SmartReport	Monitoraggio della resa di cereali e foraggi	CartACE	Intellislope	Supporto Terminale Universale	Task Controller
InCommand Go 10	25,7 cm	≤ 3	✓	✓ *	✓																

*Rilascio del firmware InCommand Go 2025



Davvero tutto in uno

 Display più grande, più mappa

 Controlla tutte le funzioni da un'unica schermata operativa

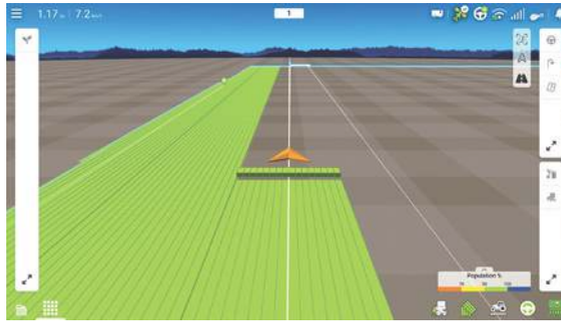
 Diagnostica avanzata

Visualizza i tuoi campi come mai prima

Guarda tutto in una volta

Rendi flessibile il tuo spazio di lavoro

Sovrapponi le tue mappe



Espandi o riduci i riquadri per personalizzare il layout dello schermo



Tutte le informazioni sono visibili dalla mappa senza la necessità di cambiare schermata



Espandi la legenda per selezionare e visualizzare i livelli della mappa in tempo reale o gli storici



GUARDA PIÙ DA VICINO

Guarda InCommand Go 16 in azione
su agleader.com/InCommand

Connettiti ad AgFiniti e sei pronto a partire



InCommand e AgFiniti lavorano insieme per connettere tutte le macchine, i display e i dispositivi con le informazioni più aggiornate della tua azienda agricola.

ACCENDI E VAI

Con i display InCommand Go, ora connettersi è più facile che mai. Si collega facilmente con Wi-Fi integrato o un modem cellulare e un piano dati a tua scelta.

Registrati per un account AgFiniti **GRATUITO**:



Passaggi per connettersi:

1. Connettiti con un piano cellulare o Wi-Fi
 2. Accedi ad AgFiniti
 3. Accendi e vai
- *modem cellulare disponibile in alcune regioni

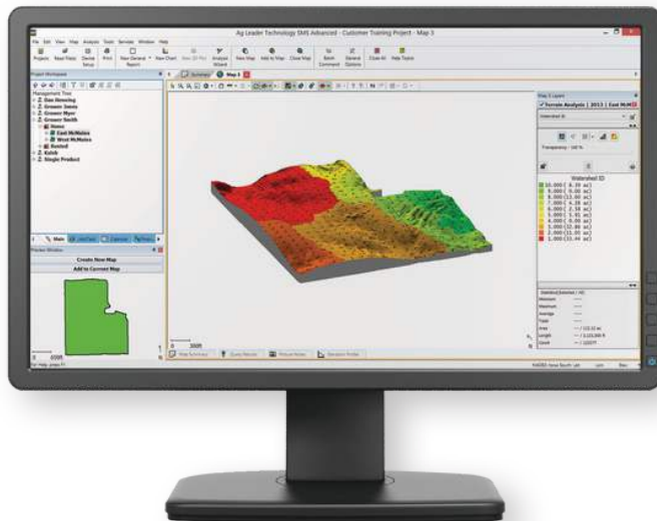


AgFiniti

Connetti senza problemi le tue attività agricole, mappa e analizza i dati e condividi su tutti i dispositivi le tue informazioni, accessibili ovunque ti trovi tramite web o app mobile.



- Sincronizza tutti i display e i dispositivi connessi
- Scarica e installa automaticamente gli aggiornamenti del firmware
- Accedi a informazioni in tempo reale con DisplayCast
- Visualizza e controlla i display tramite supporto remoto
- Strumenti di query, analisi e report
- Combina informazioni da altre piattaforme in un unico posto
- Per saperne di più: visita agleader.com/agfiniti per tutte le funzionalità

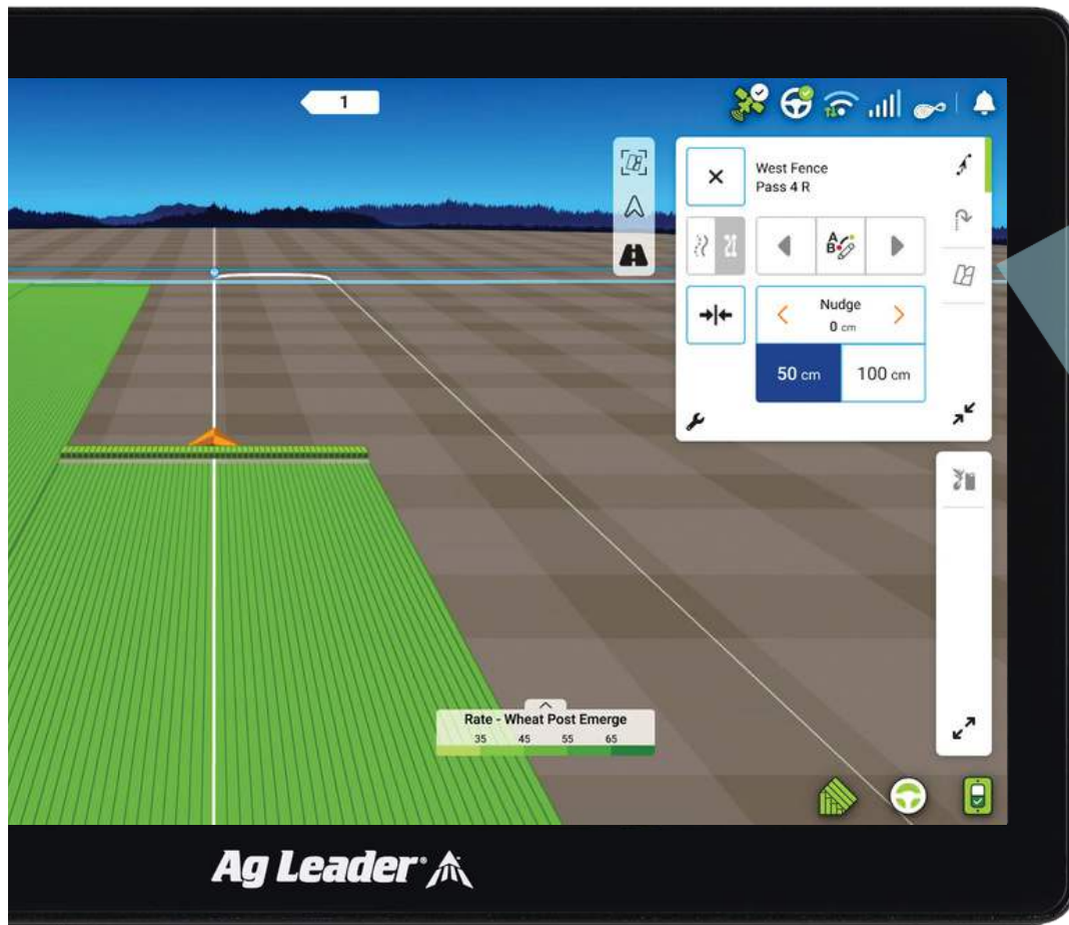


Software SMS

Software desktop progettato per gestire la maggior parte dei tipi di file di visualizzazione di agricoltura di precisione, dotato di potenti strumenti di analisi per approfondimenti sulle tue operazioni. Si abbina perfettamente ad AgFiniti, così da avere in campo tutte le informazioni a portata di mano.

- Gestisci e crea linee guida, confini e mappe di prescrizione
- Strumenti di analisi facili da usare per aiutare a prendere decisioni redditizie
- Accedi alle immagini storiche delle condizioni meteorologiche e del vigore delle colture durante la stagione
- Sviluppa analisi del suolo e consigli per aumentare le zone più fertili nella gestione dei terreni
- Per saperne di più: visita agleader.com/sms-software per tutte le funzionalità

CONTROLLA LA GUIDA E TUTTE LE OPERAZIONI IN UN UNICO DISPLAY



- Il menù di guida è sempre accessibile mentre si visualizza la mappa e l'icona del veicolo nel tipo di visualizzazione scelto.
- Scegli tra le configurazioni di guida, tra cui **SmartPath**, per definire una linea di guida personalizzata in base al tuo primo passaggio.
- Aggiungi **TurnPath** per generare una linea di guida per svolte automatiche e ripetibili a fine passata, garantendo un avvicinamento a fine campo e una svolta precisi.
- Risolvi facilmente i problemi relativi al segnale GPS e alla diagnostica dello sterzo tramite il menu di diagnostica sullo schermo.



GUIDA E STERZATURA

Molti dei nostri prodotti di sterzata sono facili da integrare e spostare, permettendo il trasferimento da una macchina all'altra.



GPS 7500, 7000

Ag Leader offre una gamma completa di ricevitori GPS, stazioni base e livelli di precisione per soddisfare le esigenze della tua azienda agricola.



DualTrac

Devi andare piano? DualTrac è una soluzione a doppia antenna ad alta precisione per qualsiasi velocità, fino a 0,08 km/h.



SteadySteer

SteadySteer fornisce sterzata automatica per veicoli privi di valvola idraulica. La semplicità di installazione e la facilità di spostamento del sistema da un veicolo all'altro sono ulteriori vantaggi.



SteerCommand Z2

SteerCommand Z2 consente la sterzata idraulica integrata collegandosi direttamente al CAN bus del veicolo o alla valvola idraulica, per performance di sterzata automatica eccellenti.

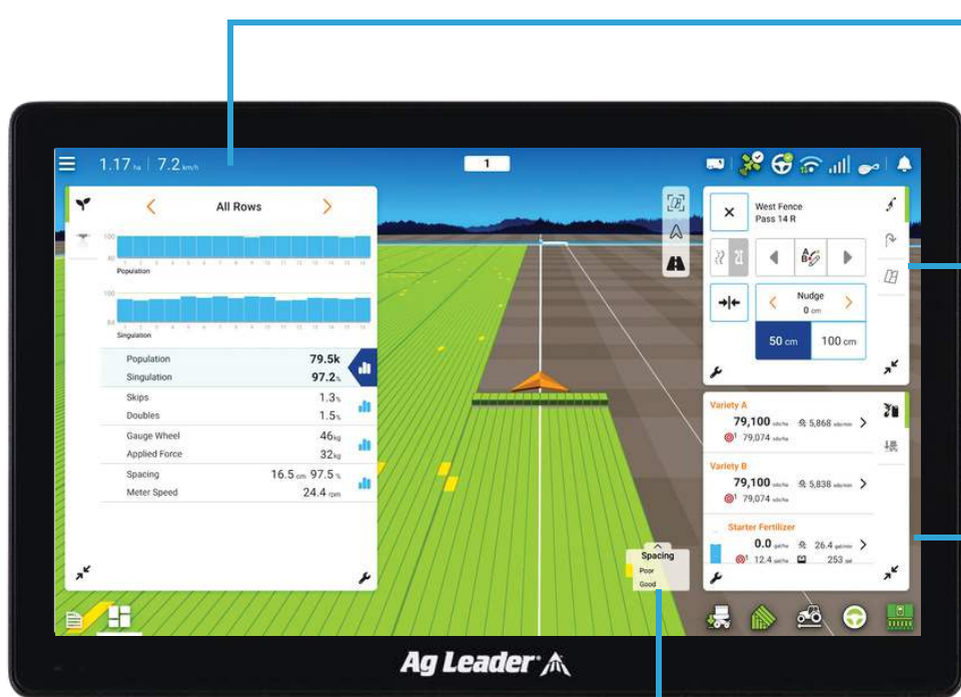
Quale livello di precisione è più adatto a te?

	GLIDE Prestazioni superiori tra le passate quando il segnale differenziale non è disponibile	WAAS/EGNOS Precisione da 15 a 20 cm tra le passate, non ripetibile	TerraStar-L Precisione di 15 cm tra le passate, ripetibilità di 50 cm	TerraStar-C Pro Precisione di 2,5 cm, convergenza completa	TerraStar-X <2,5 cm RTK da satellite	RTK Precisione <2,5 cm tramite stazione base o NTRIP RTK
GPS 7000	✓	✓	✓	✓		
GPS 7500	✓	✓	✓	✓	✓	✓



GUARDA PIÙ DA VICINO
agleader.com/machine-guidance

GUARDA LE PRESTAZIONI DELLA TUA SEMINATRICE COME MAI PRIMA D'ORA



• Semina ad alta risoluzione

Monitora le prestazioni della seminatrice tramite statistiche riepilogative fila per fila e grafici interattivi, senza dover passare da una schermata all'altra.

• Non perdere mai di vista la tua linea

Anche quando si monitorano più informazioni in complesse operazioni di semina, non è mai necessario scendere a compromessi in termini di visibilità dell'icona del veicolo e della linea di guida sullo schermo in qualsiasi vista scelta.

• Monitorare più prodotti

Visualizza e modifica i tassi direttamente dalla mappa su più prodotti, inclusi semi, prodotti liquidi, ecc.

• Opzioni mappa

Apri la legenda sullo schermo per visualizzare la mappa in tempo reale della forza applicata, della singolazione, della popolazione, della prescrizione a rateo variabile e altro ancora.



SEMINA

I nostri prodotti per la semina presentano un framework modulare ed espandibile per un'integrazione semplice, scalabile e conveniente di SureForce con SureSpeed o SureDrive, a seconda della precisione e delle funzionalità desiderate. Puoi acquistare i prodotti insieme o in diverse fasi. Nota: SureSpeed richiede SureForce per prestazioni ottimali.



SureSpeed

Posiziona perfettamente i semi con velocità fino a 18 km/h. Seminare in modo perfetto è una priorità, farlo velocemente è un vantaggio in più.



SureDrive

I motori elettrici SureDrive vengono montati direttamente sulla seminatrice e sul contatore che già conosci e con cui ti trovi bene, assicurandoti il controllo per la semina a rateo variabile, per la compensazione in curva e per gli stacchi automatici, il tutto con minima manutenzione.



SureStop

Gli stacchi per la seminatrice come SureStop offrono una soluzione entry-level facile da installare per controllare automaticamente le sezioni della seminatrice, accendendole e spegnendole fila per fila. Risparmia semente, risparmia soldi.



SureForce

Il sistema idraulico SureForce con controllo integrato a doppio effetto della profondità di semina, mantiene l'elemento della seminatrice alla profondità ideale, a prescindere dal tipo di suolo, dalle sue condizioni o dal suo compattamento.



GUARDA PIÙ DA VICINO
agleader.com/planter

CONTROLLO COMPLETO DEI TRATTAMENTI TUTTO DA UN UNICO DISPLAY

Non perdere mai di vista la tua linea

Accedi al menù di guida senza perdere la vista della mappa e delle informazioni dell'applicazione.

Visibilità delle applicazioni senza pari

Regola portata, pressione e altro direttamente dal riquadro di monitoraggio. Monitora singoli ugelli o sezioni. Visualizza e modifica le portate su più prodotti senza uscire dalla schermata della mappa.

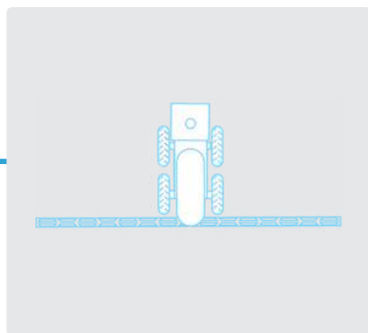
Opzioni mappa

Visualizza statistiche in tempo reale passate e passate sulla schermata della mappa utilizzando la legenda. Visualizza mappe per pressione, velocità e altro.



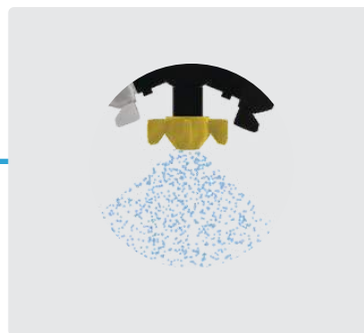
APPLICAZIONI

I nostri prodotti per applicazioni liquide sono progettati con una struttura modulare ed espandibile. Inizia con il nostro prodotto base, DirectCommand L2, e aggiungi facilmente RightSpot e BoomLoop a mano a mano che le tue esigenze crescono, assicurandoti una soluzione scalabile che si adatta alle tue attività.



DirectCommand L2

Tramite i monitor InCommand, puoi gestire il rateo variabile e il controllo delle sezioni della tua botte diserbatrice, dell'applicatore di NH₃, o del carrobotte spandiliquame. Disponibile anche un controller compatibile ISOBUS.



RightSpot

Porta il tuo attrezzo a un livello superiore di precisione e prestazioni. Il controllo automatico ugello per ugello e la compensazione in curva assicurano che in ogni parte del campo arrivi la giusta quantità di prodotto. Il rateo variabile e il controllo della pressione ti danno la sicurezza e la flessibilità necessarie per operare in terreni difficili e massimizzare la produttività.



BoomLoop

Una soluzione di ricircolo automatizzata, BoomLoop è perfettamente integrata nei monitor InCommand e fornisce agli spruzzatori un modo semplice ed efficace per innescare, agitare e risciacquare il contenuto della barra. Richiede il sistema ugello per ugello RightSpot.



DirectCommand Granular*

Controlla con precisione il tasso di applicazione di prodotti granulari con lo spandiconcime o la macchina Strip-Till. Supporta il rateo variabile e i canali multipli di controllo per l'applicazione di più prodotti.

**Supportato dal display InCommand 1200.*



GUARDA PIÙ DA VICINO
agleader.com/applicator

MONITORA LA RESA COME MAI PRIMA D'ORA

Controllo e visibilità della raccolta senza pari

Visualizza le statistiche chiave in tempo reale nel riquadro di monitoraggio ed esegui rapidamente la calibrazione del sistema senza uscire dalla schermata della mappa.



Non perdere mai di vista la tua linea

Accedi al menù di guida senza perdere la visibilità della schermata della mappa e delle informazioni sulla raccolta.

Contatori di prodotto

Due contatori azzerabili consentono di tenere traccia del prodotto per sapere quando scaricarlo.

Opzioni mappa

Visualizza le prestazioni della resa sulla schermata della mappa utilizzando la legenda. Cambia rapidamente i layer della mappa per vedere informazioni storiche, come un layer della varietà o della prescrizione, per un'analisi della resa on-the-go.



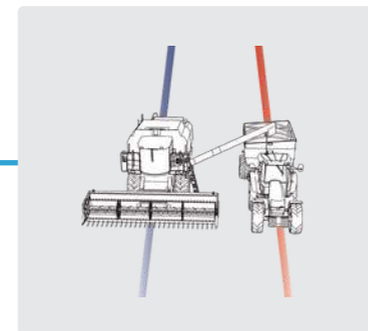
RACCOLTA

Inizia con la nostra soluzione di monitoraggio della resa e integra senza sforzo CartACE, che sfrutta la tua attuale tecnologia di sterzata automatica Ag Leader per fornire una soluzione facile da usare, che aumenta la produttività e garantisce un'esperienza di raccolta superiore per tutti gli operatori.



Yield Monitoring

Visualizza facilmente le aree delle classi di resa nel campo, carica mappe di sfondo delle varietà piantate, così da verificare l'efficienza di una prova di trattamento o la produttività di un tipo di suolo.



CartACE

Al momento di scaricare, con un semplice pulsante, il carro si posiziona automaticamente su una linea subito sotto alla mietitrebbia. La sterzata automatica assiste, quindi, l'operatore nello scarico di precisione in movimento.



Leader nella tecnologia della raccolta

La tecnologia di Ag Leader ha dato il via alla rivoluzione dei dati nel 1992 con il primo monitor in movimento. Oggi, i nostri prodotti di monitoraggio della resa rimangono ampiamente i più affidabili sul mercato.



GUARDA PIÙ DA VICINO
agleader.com/combine

POSA DRENI IN 3 SEMPLICI PASSAGGI



1. Indagine

Traccia il percorso in cui verranno posati i dreni per rilevare la quota della superficie.

2. Progettazione

Inserisci i parametri per garantire che i dreni vengano posizionati alla profondità desiderata in campo oppure importa la planimetria completa dei dreni da SMS Advanced.

3. Installazione

Lascia che InCommand con Intellislope gestisca il controllo preciso del posadreni. La modalità AutoTile regolerà automaticamente la profondità della macchina, oppure puoi usare le modalità di controllo manuale dell'inclinazione o della pendenza.



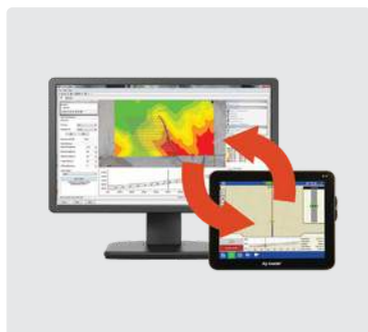
GESTIONE DELL'ACQUA



Intellislope*

Con Intellislope e InCommand, posare i dreni è un'operazione estremamente semplice! Prima di installare i dreni, o mentre utilizzi il posadreni e il GPS RTK, raccogli le informazioni sul profilo del terreno per conoscere altitudine e pendenza. Quindi, inserisci nel monitor i parametri per una posa corretta dei dreni al fine di assicurare un drenaggio accurato del terreno. Infine, usa il progetto generato per eseguire il lavoro. AutoTile controlla in automatico la profondità di lavoro per assicurare un'installazione accurata.

**Supportato sul display InCommand 1200.*



Software SMS per la pianificazione del drenaggio:

Progetta facilmente la posa dei dreni in campo in base a precisi layer di topografia RTK. Una volta completato il progetto, SMS lo convaliderà per garantire il drenaggio desiderato. Convalida facilmente che le corsie dei dreni siano dimensionate in modo appropriato per soddisfare le esigenze di drenaggio e garantisci il corretto dimensionamento dei dreni utilizzando lo strumento Coefficiente di Drenaggio. La velocità di sicurezza dello strumento garantisce che i dreni vengano posati su una pendenza adeguata alla struttura del terreno alla profondità prevista. Infine, assicurati di aver creato il miglior progetto per i dreni in campo, confrontando più layer di installazione per costi ed efficienza di drenaggio.



Posadreni Soil-Max

Intellislope di Ag Leader si abbina bene ai posadreni Soil-Max Gold Digger. Soil-Max è una società interamente controllata da Ag Leader. Per maggiori informazioni su questi posadreni, visita il sito www.soilmax.com



GUARDA PIÙ DA VICINO
agleader.com/tile-plough



Per saperne di più sulla nostra gamma completa di prodotti o per trovare il rivenditore Ag Leader più vicino, scansiona il codice QR:



Ag Leader Technology, Inc. | 2202 S Riverside Dr, Ames, IA 50010 USA | agleader.com

EMEA office | Sluisweg 11, 6582 AG Heumen, The Netherlands
agleader.com | EMEA@agleader.com



Ag Leader si riserva il diritto di apportare modifiche all'ingegneria, alla progettazione e alle specifiche, nonché miglioramenti, o di interrompere la produzione in qualsiasi momento senza preavviso o obbligo. AgFiniti®, Ag Leader®, Ag Leader Technology®, AutoTile®, CartACE®, DirectCommand®, DisplayCast®, DualTrac®, InCommand®, Intellislope®, SeedCommand®, SmartPath®, Soil-Max®, StableLoc®, SteadySteer®, SteerCommand® Z2, SureDrive®, SureForce®, SureSpeed®, SureStop® sono marchi registrati di Ag Leader Technology Incorporated. AutoSwath™, BoomLoop™, RightSpot™, SmartReport™, SMS™ Software, TurnPath™ sono marchi di Ag Leader Technology Incorporated. Copyright © 2024 Ag Leader Technology Incorporated. Tutti gli altri marchi sono di proprietà delle rispettive aziende qui rappresentate: Apple® iPad®, Apple Store®, TerraStar – NovAtel, Inc.