

# Display Generazione 4 Software 22-3



JOHN DEERE

## Aggiornamento software

Pacchetto	Versione
Sistema operativo Generazione 4	10.24.2669-82
Applicazioni AMS	10.24.2669-82

Tempo di installazione sistema operativo Generazione 4: circa 20 minuti, in assenza di dati preesistenti. Il tempo di installazione varia in base alla quantità di dati preesistenti e alla versione del software attualmente presente sul display. I pacchetti più recenti per i display Generazione 4 possono essere scaricati ed installati via etere o usando un'unità USB e l'applicazione Gestione software John Deere. Fare riferimento a "Istruzioni di installazione del software" nella sezione Aggiornamenti del software del sito web StellarSupport™ per ulteriori informazioni.

### Riprogrammazione via etere –

[https://youtu.be/XSG7O3\\_9KGI?list=PL1KGsSJ4CWk4fhvFOaBZz261XGwPfXvqk](https://youtu.be/XSG7O3_9KGI?list=PL1KGsSJ4CWk4fhvFOaBZz261XGwPfXvqk)

### Aggiornamenti del software applicativo della macchina

Le applicazioni della macchina sono disponibili in Impostazioni macchina nel menu del display Generazione 4. I concessionari John Deere dovranno installare gli eventuali aggiornamenti necessari del software applicativo della macchina servendosi di Service ADVISOR™.

### Altri aggiornamenti software delle unità di comando

Il software delle unità di comando elencate di seguito può essere aggiornato usando il display Generazione 4.

Unità di comando
Centralina Applicazioni 1100
Centralina Applicazioni 1100 (numero di serie PCXL01C201000-)
Centralina Applicazioni 1120
Centralina Applicazioni 1120 (numero di serie PCXL02C201000-)
AutoTrac™ Universal 100
AutoTrac™ Universal 200
AutoTrac™ Universal 300
Controllo del dosaggio a secco GreenStar™
Controllo del dosaggio GreenStar™
Ricevitore StarFire™ 3000
Ricevitore StarFire™ 6000

## Problemi risolti

L'aggiornamento software 10.24.2669-82 risolve i seguenti problemi:

### Generale (si applica a diverse operazioni sul campo)

- Modello attrezzatura John Deere Machine Sync™ non valido in movimento verso il punto iniziale.
- Hagie (ST12, ST16, ST20) RowSense™ salta i filari/prestazioni scarse nel funzionamento sopra il raccolto.
- AutoPath™ pianifica in modo errato quando la larghezza sorgente e la larghezza pianificata sono larghezze frazionate.
- AutoPath™ si blocca durante la generazione della linea AutoPath™.
- Il Display Generazione 4 si blocca entro 30 minuti dall'avviamento in condizioni di basse temperature.
  
- Impossibile registrare il display con l'account Operations Center, RDA o trasferimento dati.
- Impossibile modificare efficacemente un confine in Operations Center caricato da un display Generazione 4 con 10.23.2516-53 installato. Browser Operations Center lento durante l'analisi del confine citato.
- Unità di comando assenti dall'elenco Centro diagnostico.
- Tempi di aggiornamento lunghi, memoria completa o congelamento del display dopo l'aggiornamento del software.
- Questa versione contiene importanti miglioramenti alla sicurezza del software.

### Raccolta delle colture

- Funzionamento o andamento curvilineo RowSense™ sulle macchine C770.
- Inversione RowSense™ manuale senza ricevitore GPS installato.

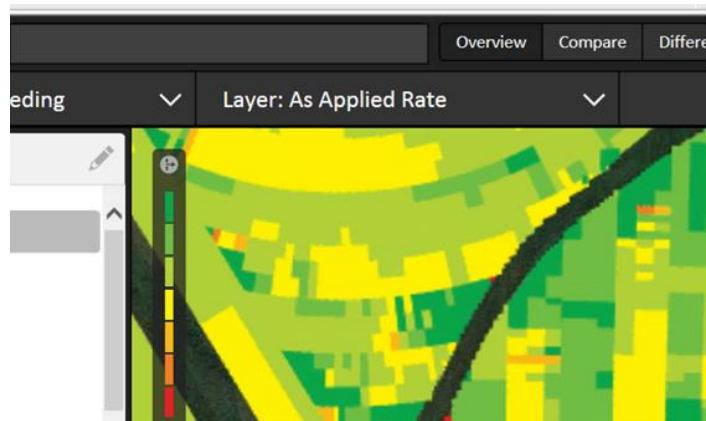
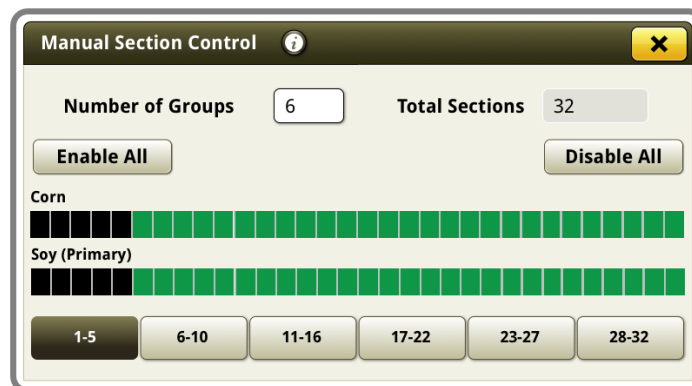
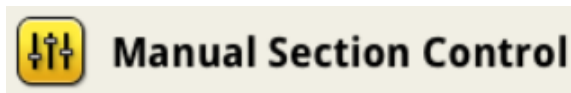
# Nuove funzioni e miglioramenti

## Comando sezione –

- Comando sezione manuale

I display Generazione 4 con software 22-3 possono ora escludere manualmente un gruppo di sezioni in operazioni di piantumazione e semina. La funzione Comando sezione manuale consente all'operatore di raggruppare l'attrezzatura, tuttavia molte sezioni desiderano fino a sei gruppi di sezioni. Quando l'operatore si sposta sul campo, sarà possibile usare la schermata Comando sezione manuale per escludere la funzione di comando sezione per disabilitare tutti o gruppi di sezioni specifici.

Esempio di uso della pratica: Un operatore che potrebbe seminare in direzioni diverse su entrambi i lati di un piccolo canale di scolo (confine interno) nello stesso campo. Quando la seminatrice si sposta attraverso il canale di scolo seminando in direzione A, alcune sezioni all'estremità possono iniziare ad entrare nell'altro lato del confine dove l'operatore deve procedere alla semina in direzione B. Il gruppo applicabile delle sezioni che entra nell'altro lato del confine può essere disattivato mentre altri sono ancora in semina per evitare la semina dove non lo si desidera. La funzione Comando sezione manuale consente all'operatore di spegnere queste sezioni mentre altre sulla seminatrice sono ancora in semina o non sono ancora entrate nell'altro lato del confine.



## Operazioni di sotto-raccolta –

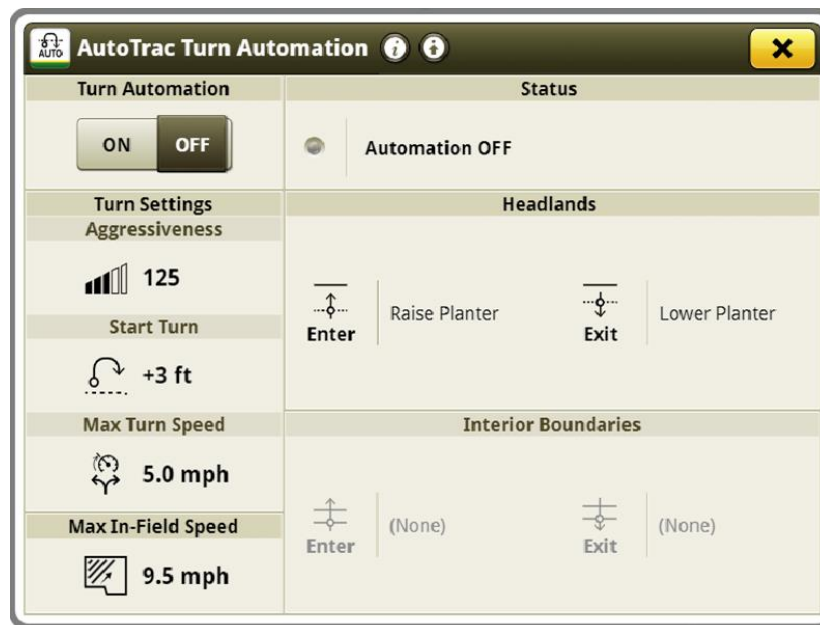
- Piano di lavoro per taglio, andanatura, imballaggio e fasciatura

Gli aggiornamenti al Display Generazione 4 consentono all'operatore di utilizzare i vantaggi del Piano di lavoro, come l'impostazione di lavoro e macchina quando si eseguono operazioni di sotto-raccolta, come il taglio, l'imballaggio o la fasciatura

## Automazione svolte AutoTrac™ (ATTA) –

- Scorciatoia ITEC ATTA™

La scorciatoia ITEC ATTA™ è stata rimossa dalla pagina ATTA e lo spazio di sequenza è stato aumentato. Gli utenti continueranno a usare le aree del finecampo e dei confini interni per le sequenze di immissione per ATTA.



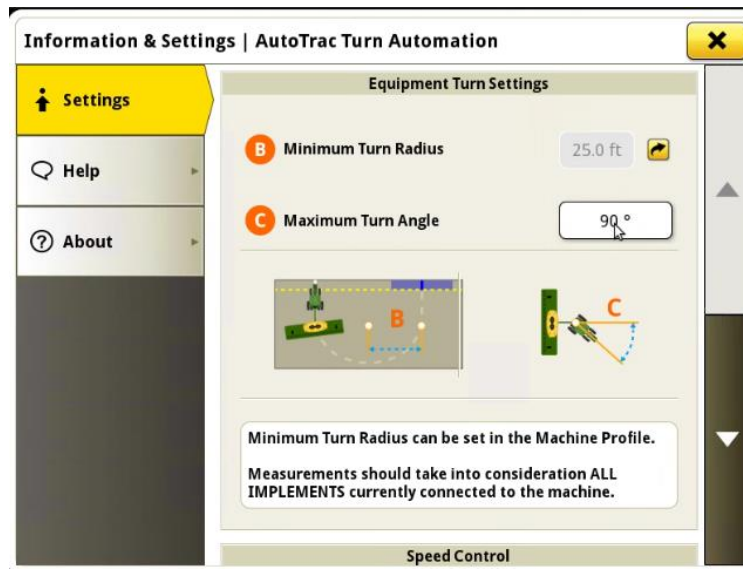
- Distanza svolta ATTA

La distanza di svolta quando la svolta è sconosciuta ora compare come "---" invece di >10k ft.



- Raggio di sterzo minimo ATTA

L'ingresso del raggio di sterzo minimo può essere visualizzato come grigio se la macchina fornisce le informazioni con un link alla pagina di configurazione dell'attrezzatura.



# Informazioni supplementari e risorse per la formazione

## Manuale dell'operatore

Una copia del manuale dell'operatore del display Generazione 4 è disponibile sul display nell'applicazione Centro assistenza con la versione software 10.16.1400-85 e successive del sistema operativo Generazione 4. Questo contenuto viene aggiornato con gli aggiornamenti software secondo necessità. Leggere sempre il manuale dell'operatore più recente prima di effettuare le operazioni. Per ottenere una copia del manuale dell'operatore, rivolgersi al proprio concessionario o visitare [techpubs.deere.com](https://techpubs.deere.com).

## Aiuto in linea

L'aiuto in linea integra le informazioni reperibili nel manuale dell'operatore. L'aiuto in linea può essere consultato aprendo l'applicazione Centro assistenza sul display o premendo l'icona Informazioni nella parte superiore di qualsiasi pagina per visualizzare le informazioni di supporto relative a tale pagina. L'aiuto in linea dei display Generazione 4 è anche disponibile come riferimento su [displaysimulator.deere.com](https://displaysimulator.deere.com).

## Simulatori per formazione

Per ulteriori informazioni sui display Generazione 4, il simulatore per formazione online è disponibile su [displaysimulator.deere.com](https://displaysimulator.deere.com)

## Avviso

Questo documento contiene note sulla versione dell'aggiornamento software del sistema operativo Generazione 4 e Applicazioni AMS per i display Generazione 4. Tali note sono reperibili su [www.stellarsupport.com](https://www.stellarsupport.com). Nota: l'uso del software da parte dell'utente è regolato dal Contratto di licenza per l'utente finale accluso al software.

Copyright © 1996–2023 Deere & Company