

Display GreenStar™ 3 2630

Note importanti:

- Il tempo di installazione varia in base alla quantità di dati preesistenti e alla versione software attualmente presente sul display. In media il tempo di installazione complessivo richiesto è di 10–15 minuti.
- Prima di eseguire qualsiasi aggiornamento software, si consiglia di eseguire il backup dei dati del display, a titolo precauzionale per proteggere i dati.
- Si consiglia di cancellare tutti i dati del display GreenStar™ 3 2630 prima di caricare i nuovi dati di impostazione, per rimuovere eventuali file inutili e potenzialmente danneggiati che potrebbero compromettere le prestazioni del display.
- Per assicurare la completa e corretta funzionalità, si suggerisce di usare la versione più recente del software del display GreenStar™ e del software da ufficio Apex™ o di altre marche.

Compatibilità:

- Per la funzione Sincronizzazione macchina John Deere, è necessario che i display GreenStar™ 3 (GS3) 2630 usino versioni del software compatibili (18-1 consigliata).
- Per Sincronizzazione macchina John Deere, funzione di condivisione delle mappe di copertura: le mappe di copertura condivise non vengono mantenute dopo l'aggiornamento dei display da SU15-2 a qualsiasi versione più recente. Per scongiurare la perdita delle mappe di copertura, eseguire l'aggiornamento software al termine delle operazioni sul campo.
- Le mappe di copertura non perdurano se il software del display GS3 2630 viene retrodatato da 18-1 a SU15-2 o ad una precedente versione software.
- La funzione di certificazione ISOBUS AEF è approvata solo per le Serie 30 e per i trattori di ultima generazione.
- La funzione di certificazione ISOBUS AEF disabilita l'uso della modalità virtuale GreenStar™ Monitor originale sul display GS3 2630 e sulle unità di comando progettate per l'impiego della modalità GreenStar™ Monitor originale.
- I profili di importazione di CommandCenter™ di quarta generazione non vengono importati automaticamente nel display GS3 2630. Per importare i profili di CommandCenter™ di quarta generazione, per prima cosa esportare i dati dal display GS3 2630 con nome profilo "JD4600". Quindi esportare tutti i dati da CommandCenter™ di quarta generazione con la stessa USB. Tutti i dati vengono uniti al profilo JD4600 per poter poi essere importati nel display GS3 2630.
- La versione software (18-1) è compatibile retroattivamente con tutte le precedenti revisioni hardware del display GreenStar™ 3 2630. Il software del display GS3 2630 (versione 15-2 e precedenti) non è compatibile con le nuove revisioni hardware del display GS3 2630 a partire da H. Il software del display GS3 2630 (versione 16-1 e precedenti) non è compatibile con le nuove revisioni hardware del display GS3 2630 a partire da J. La lettera che identifica la revisione hardware è contenuta nella 7a cifra del numero di matricola del display.
- La versione software 18-1 è retro compatibile con il software dell'unità di comando AYM precedente alla v83.11.
- Tutti i dati creati con il software 18-1 non sono retro compatibili. I dati creati con la versione software 17-1 e precedenti vanno cancellati dal display e si deve importare un nuovo file di impostazione.
- Per la funzionalità di condivisione mappa di copertura, il display GreenStar™ 3 (GS3) 2630 deve funzionare con il software 18-1.

Ricevitore StarFire™ 6000

Nuove funzioni:

Codice PIN-di sicurezza – Un codice a 4 cifre che consente agli utenti autorizzati di accedere al ricevitore StarFire™ 6000. I due livelli di accesso al codice di accesso PIN di sicurezza sono amministratore e operatore. L'accesso amministratore consente all'operatore di abilitare o disabilitare il codice PIN di sicurezza, impostare e modificare i codici PIN e sbloccare il ricevitore. L'accesso operatore consente all'operatore di sbloccare il ricevitore.

- *Importante* - Se un amministratore non è in grado di sbloccare il ricevitore, si può generare un codice di sbloccaggio principale su StellarSupport™. Il ricevitore StarFire™ 6000 deve essere registrato in un account cliente MyJohnDeere e registrato come proprietario dell'account per poter ottenere un codice di sbloccaggio principale.
- Per maggiori informazioni fare riferimento all'ultima versione del manuale dell'operatore del ricevitore StarFire™ 6000



AutoTrac™ Universal (ATU) 300

Nuove funzioni:

AutoTrac™ Universal (ATU) 300 è compatibile con diverse macchine non disponibili con AutoTrac™ integrato, e anche con macchine con posto di guida aperto. ATU 300 è un'ottima soluzione per produttori che cercano un sistema di guida economico.

AutoTrac™ Universal (ATU) 300 ha una nuova interfaccia utente per un'esperienza utente e un'installazione ancora più semplici.

I benefici di AutoTrac™ Universal (ATU) 300 rispetto a AutoTrac™ Universal (ATU) 200 comprendono:

- Miglioramento delle prestazioni della linea sulle linee di guida
- Resistente agli agenti atmosferici (compatibile con posto di guida aperto)

- Acquisizione più rapida della linea
 - Diagnostica migliorata
 - Calibrazione facile da usare per una installazione più rapida
 - Design più integrato con motore più silenzioso
-

Unità di comando dose GreenStar™ per prodotti a secco*

Note importanti:

- GDC 2.11A è l'ultima versione software disponibile attraverso GS3 Live Update.
 - GDC 2.20A è stata resa disponibile a partire dalla primavera 2015 e contiene aggiornamenti sulla lingua della diagnostica. Questo software è ottenibile esclusivamente attraverso Service ADVISOR™.
-

Sistema di guida AutoTrac™ Vision

Note importanti:

- Sono necessarie le attivazioni AutoTrac™ e RowSense™.

Compatibilità:

- Il software 19-1 per telecamera Vision del sistema di guida AutoTrac™ Vision 4.01L è esclusivamente compatibile con il software di comando RowGuidance 3 AKK15783F e con il software GS3 2630 17-1 3.34.1345 o successivo e con il software 18-1 10.10.404-345 Gen 4 o successivo.
-

Avviso

Si tratta di note relative alla versione di aggiornamento del software per i display GreenStar™ 3 2630 e prodotti correlati. Tali note sono reperibili in 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 © 1996–2019 Deere & Company

Versioni del software – Le voci in grassetto sono state modificate rispetto alle versioni precedenti e sono incluse nel pacchetto software. Usare il sito Web Sito web John Deere Custom Performance™ per visualizzare e/o aggiornare le unità di comando non incluse in questo pacchetto software.

<u>N. versione</u>	<u>Descrizione</u>
3.36.1073	Display GreenStar™ 2630
2.8.1033	Display GreenStar™ 2600
2.15.1096	Display GreenStar™ 1800

GSD 1.97 B	Display GreenStar™ originale
GR6 4.10 J	Ricevitore StarFire™ 6000
ITC 2.31 B	Ricevitore StarFire™ 3000
ITC 3.73 H	Ricevitore StarFire™ iTC
LCR 1.10 C	Ricevitore StarFire™ 300
SF 7.70 B	Ricevitore StarFire™ Gen II
03B10	Modem Mobile RTK John Deere – Solo R2
1.10A	Radio per telecomunicazioni
TCM 1.09 A	TCM
2.71 T	Unità di comando applicazione 1100 (iGrade™, sistema di guida attiva dell'attrezzo John Deere)
1.51 V	Unità di comando applicazione 1120 (stazione meteo mobile John Deere, John Deere Identificazione Raccolto per cotone)
ATU 1.13 A	AutoTrac™ Universal (ATU) 100
ATU 2.30 A	AutoTrac™ Universal (ATU) 200
ATU 3.22 O	AutoTrac™ Universal (ATU) 300
RG2 2.04 B	AutoTrac™ RowSense™ – Universale
CAT 1.11 B	Unità di comando AutoTrac™ (Deere)
GRC 3.60 F	Unità di comando dose GreenStar™
GDC 2.11 A*	Unità di comando dose GreenStar™ per prodotti a secco
VGC 4.01 L	Telecamera Vision AutoTrac™
HMCT 1.20 A	Modulo combinatore di segnali (SCM) Harvest Monitor™ per cotone
CMFS 2.07C	Sensore di flusso cotone CMFS
SMON 1.73 A	SPFH Harvest Monitor™ originale
HMON 1.20 C	Harvest Monitor™ per mietitrebbia con sensore di umidità nel serbatoio
MST 7.01 B	Harvest Monitor™ per sensore di umidità situato nell'elevatore
AC2 .11	Tramoggia seminatrice originale
SMVR 1.01M	SeedStar™ Gen II