

Display GreenStar™ 3 2630

Versioni software

Gli elementi riportati in questa tabella sono inclusi nel pacchetto software. Gli elementi in grassetto sono cambiati rispetto alle versioni precedenti in seguito all'applicazione di nuove migliorie o alla risoluzione di eventuali problemi. Contattare il proprio concessionario John Deere per aggiornare le unità di comando non incluse nel presente pacchetto software.

N. versione	Descrizione
3.36.1073	Display GreenStar™ 2630
2.8.1033	Display GreenStar™ 2100/2600
2.15.1096	Display GreenStar™ 1800
GSD 1.97 B	Display GreenStar™ originale
GR6 4.20 N	Ricevitore StarFire™ 6000
ITC 2.70 A	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
1.10A	Radio per telecomunicazioni
TCM 1.09 A	TCM
2.71 X	Centralina Applicazioni 1100 (iGrade™, sistema di guida attiva dell'attrezzo, Ciclo intervallo) (N.S. PCXL01B100000 -)
1.51 W	Centralina Applicazioni 1120 (Documentazione sulla resa prodotto speciale, Mobile Weather, Identificazione Raccolto per cotone) (N.S. PCXL02B100000 -)
3.11 A	Centralina Applicazioni 1100 (iGrade™, sistema di guida attiva dell'attrezzo, Ciclo intervallo) (N.S. PCXL01C201000 -)
3.11 A	Centralina Applicazioni 1120 (Documentazione sulla resa prodotto speciale, Mobile Weather, Identificazione Raccolto per cotone) (N.S. PCXL02C201000 -)
ATU 1.13 A	AutoTrac™ Universal 100
ATU 2.30 A	AutoTrac™ Universal 200
ATU 3.23 G	AutoTrac™ Universal 300
RG2 2.04 B	AutoTrac™ RowSense™: Universale
CAT 1.11 B	Unità di comando AutoTrac™ (Deere)
GRC 3.70 K	Controllo del dosaggio GreenStar™
GDC 2.11 A*	Controllo del dosaggio a secco GreenStar™
VGC 4.01 V	Telecamera sistema di guida AutoTrac™ Vision
HMCT 1.20 A	Modulo combinatore di segnali (SCM) Harvest Monitor™ per cotone
CMFS 2.07 C	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 1.01 M	SeedStar™ Gen II

Note importanti:

- Il tempo di installazione varia in base alla quantità di dati preesistenti e alla versione del 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, a titolo precauzionale, il backup dei dati del display per proteggere le informazioni.
- 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 per desktop Apex™ o di altre marche.

Compatibilità:

- Per la funzione John Deere Machine Sync, è necessario che i display GreenStar™ 3 2630 usino versioni del software compatibili. (18-1 consigliata).
- Per John Deere Machine Sync™, 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 GreenStar™ 3 2630 viene retrodatato da 18-1 a SU15-2 o a 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 GreenStar™ 3 2630 e sulle unità di comando progettate per l'impiego della modalità GreenStar™ Monitor originale.
- I profili di importazione di CommandCenter™ Gen. 4 non vengono importati automaticamente nel display GreenStar™ 3 2630. Per importare i profili di CommandCenter™ Gen. 4, per prima cosa esportare i dati dal display GreenStar™ 3 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 GreenStar™ 3 2630.
- La versione software (18-1) è compatibile retroattivamente con tutte le precedenti revisioni hardware del display GreenStar™ 3 2630. Il software del display GreenStar™ 3 2630 (versione 15-2 e precedenti) non è compatibile con le nuove revisioni hardware del display GreenStar™ 3 2630 a partire da H. Il software del display GreenStar™ 3 2630 (versione 16-1 e precedenti) non è compatibile con le nuove revisioni hardware del display GreenStar™ 3 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 di comando AYM precedente alla versione 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, i display GreenStar™ 3 2630 devono funzionare con il software 18-1.
-

Centralina Applicazioni 1100 (N.S. PCXL01C201000 -)

Note importanti:

Il nuovo hardware della Centralina Applicazioni 1100 offre una gestione migliorata del profilo ed una nuova interfaccia utente. La Centralina Applicazioni 1100 dispone ora di funzioni di risoluzione dei problemi/diagnostica migliorate per tutte le applicazioni e di una guida su schermo. L'Impostazione guidata è una novità di questa versione che consente un'impostazione più rapida di tutte le applicazioni con diverse nuove funzioni disponibili. Tutte le valvole sono ora disponibili per l'uso con la Centralina Applicazioni 1100.

In aggiunta a tali modifiche, anche le singole applicazioni presentano alcune nuove funzioni specifiche:

- iGrade™
 - È ora possibile utilizzare fino a un massimo di 3 raschiatori con pendenza trasversale e controllo elevazione
 - Sistema di guida attiva dell'attrezzo
 - Procedura guidata di Calibrazione automatica
 - Ciclo intervallo
 - Nuovi schemi
 - Modalità Paletto staccionata
 - Disponibilità aggiuntiva attuatore
 - Procedura guidata Calibrazione
-

Centralina Applicazioni 1120 (N.S. PCXL02C201000 -)

Note importanti:

Il nuovo hardware della Centralina Applicazioni 1120 offre una gestione migliorata del profilo ed una nuova interfaccia utente. La Centralina Applicazioni 1120 dispone ora di funzioni di risoluzione dei problemi/diagnostica migliorate per tutte le applicazioni e di una guida su schermo. L'Impostazione guidata è una novità di questa versione che consente un'impostazione più rapida di tutte le applicazioni con diverse nuove funzioni disponibili.

Oltre a queste modifiche, alcune delle applicazioni dispongono inoltre di nuove funzioni:

- Documentazione resa raccolti speciali
 - Documentazione carico: consente di tener traccia delle ubicazioni del campo fino al trattamento

- Stazione meteo mobile
 - Schermate iniziali riconfigurabili
 - Nuova configurazione allarme
-

AutoTrac™ Universal 300

Compatibilità:

AutoTrac™ Universal 300 è ora compatibile con l'interruttore di ripristino della leva di comando multifunzione delle falcia-andanatrici John Deere R450. Ciò consente all'utente di premere l'interruttore di ripristino sulla leva idrostatica per raggiungere lo stato del diagramma a torta completato anziché usare l'interruttore di ripristino/circolazione su strada collegato al sistema di cavi.

Controllo del dosaggio a secco* GreenStar™

Note importanti:

- GDC 2.11A è l'ultima versione software disponibile attraverso GreenStar™ 3 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:

Le nuove funzionalità di messa a punto delle prestazioni sono state aggiunte alla telecamera del sistema di guida AutoTrac™ Vision. Ora è possibile modificare i seguenti indirizzi di diagnosi (DA) dell'unità di comando:

- Errore laterale massimo consentito
- Errore di direzione massimo consentito
- Livello di affidabilità minimo prima di passare al GPS

Nota: rivolgersi al concessionario per ulteriori informazioni.

Nota: sono necessarie le attivazioni AutoTrac™ e RowSense™.

Compatibilità:

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

Avviso

Si tratta di note relative alla versione di aggiornamento del software per i display GreenStar™ 3 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