

Display GreenStar™ 3 2630

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.

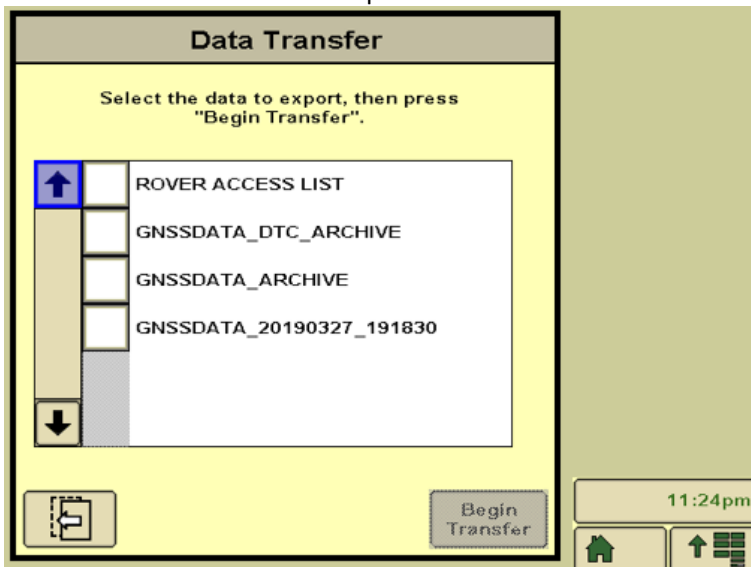
Compatibilità:

- Per la funzione John Deere Machine Sync™, è necessario che i display GreenStar™ 3 (GS3) 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 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™ Gen. 4 non vengono importati automaticamente nel display GS3 2630. Per importare i profili di CommandCenter™ Gen. 4, per prima cosa esportare i dati dal display GS3 2630 con nome profilo "JD4600". Esportare quindi tutti i dati da CommandCenter™ Gen. 4 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 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 (GS3) 2630 devono funzionare con il software 18-1.

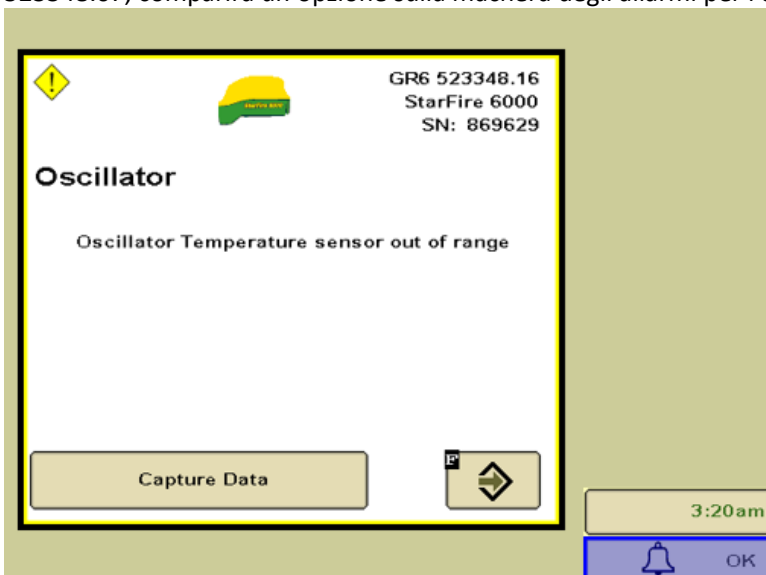
Ricevitore StarFire™ 6000

Nuove funzioni

Acquisizione dei dati ad alta priorità: il ricevitore StarFire™ 6000 registra automaticamente i dati di alcuni DTC. Quando si attivano i seguenti DTC: GR6 DTC 841.07, 523348.12 e 629.12, il ricevitore acquisisce 15 minuti di dati sullo sfondo. Il processo di esportazione dei dati resta ancora valido con l'aggiunta della creazione di una nuova cartella chiamata GNSSDATA_DTC_ARCHIVE contenente automaticamente tutti i dati acquisiti.



Acquisizione dei dati a media priorità: il ricevitore StarFire™ 6000 offre correntemente all'utente l'opzione di acquisire i dati di alcuni DTC. Quando si attivano i seguenti DTC: GR6 DTC 523348.16 e 523348.07, comparirà un'opzione sulla maschera degli allarmi per l'acquisizione dei dati.



Per maggiori informazioni sulle due nuove funzioni di acquisizione dei dati, consultare il manuale dell'operatore.

AutoTrac™ Universal (ATU) 300

Note importanti:

- La pagina Impostazioni di AutoTrac™ per l'ATU 300 chiede ora conferma prima di cancellare le impostazioni avanzate, per evitare la cancellazione accidentale delle impostazioni.
- La scheda di stato AutoTrac™ della pagina Diagnostica per l'ATU 300 con la versione software 19-2 presenta una diagnostica aggiuntiva senso di marcia. Tale aggiunta consente di stabilire in quale direzione si ritiene che la macchina sia indirizzata, sia in avanti che in retromarcia.

Compatibilità:

- ATU 300 con versione software 19-2 o successive è ora compatibile con le irroratrici con braccio anteriore.
-

Controllo del dosaggio GreenStar™

Note importanti:

Nel controllo del dosaggio GreenStar™ sono stati aggiunti i nuovi profili per irroratrice specializzata semovente e specializzata a rimorchio. Questi profili sono stati realizzati tenendo presenti le esigenze di irrorazione delle vigne dei clienti, con una capacità di controllo della dose di litri/100 metri. In aggiunta alle nuove variazioni di dose, l'utente è in grado la capacità di definire le file per sezioni nella guida all'impostazione della sezione, potendo assegnare una sezione a mezza fila. Questi nuovi profili per irroratrici specializzate sono supportati esclusivamente su un display Gen. 4.

Compatibilità:

Il supporto per le unità di misure imperiali per il controllo del dosaggio GreenStar™ è stato eliminato.

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™.

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 software: Le voci in grassetto sono state modificate rispetto alle versioni precedenti e sono incluse nel pacchetto software. Usare il sito Web John Deere Custom Performance™ per visualizzare e/o aggiornare le unità di comando non incluse in questo 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 K	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
03B10	Modem Mobile RTK John Deere: Solo R2
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
1.51 W	Centralina Applicazioni 1120 (Documentazione sulla resa prodotto speciale, Mobile Weather, Identificazione Raccolto per cotone)
ATU 1.13 A	AutoTrac™ Universal (ATU) 100
ATU 2.30 A	AutoTrac™ Universal (ATU) 200
ATU 3.23 C	AutoTrac™ Universal (ATU) 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™

Display GreenStar™

Aggiornamento software 19-2 Note sulla versione
3.36.1073

GDC 2.11 A*	Controllo del dosaggio a secco GreenStar™
VGC 4.01 L	Telecamera sistema di guida Visualizza camera Autotrac™
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