

Note sulla compatibilità

Attrezzatura compatibile approvata con l'aggiornamento del software 18-1 e soggetta a variazioni in seguito ad aggiornamenti successivi. Per garantire una compatibilità completa e appropriata, è preferibile usare la versione più recente del software di unità di comando attrezzo, display Gen. 4 o gestione delle aziende agricole (FMIS) compatibile. Le versioni non attuali del software richiedono un aggiornamento prima di poter ricevere assistenza. Alle configurazioni non approvate della versione del software non viene fornita assistenza.

Compatibilità della macchina	Modello anno della macchina	4600 V2,0	4640
Trattori per funzioni agricole grandi John Deere			
Serie 9R/9RT/9RX	2015 e più recenti	X	X
Serie 9R/9RT	2012 - 2014		X
Serie 9030/9030T	2008 e più recenti		X
Serie 8R/8RT	2014 e più recenti	X	X
Serie 8R/8RT	2010 - 2013		X
Serie 8030/8030T	2006 e più recenti		X
Serie 7R	2014 e più recenti	X	X
Serie 7R	2012 - 2013		X
Serie 7030	2007 e più recenti		X
Serie 7030 (telaio grande)	2007 e più recenti		X
Serie 6030, 7030 (telaio piccolo)	2006 e più recenti		X
Serie 6R	2015 e più recenti	X	X
Serie 6R	2012 - 2014		X
Serie 6M	2015-2017		X
Applicatori di fertilizzante John Deere			
F4365 ad alta capacità	2017 e più recenti	X	
Irroratrici John Deere			
Irroratrici Serie 4	2018 e più recenti	X	
Irroratrici Serie 4	2013-2017		X
4940	2012 e più recenti		X
Irroratrici Serie 30 (4630, 4730, 4830)	2007 e più recenti		X
Irroratrici Serie 30 (4930)	2009 e più recenti		X
Mietitrebbia John Deere			
Serie S700	2018 e più recenti	X	
S430, S440	2017 e più recenti	X	
Attrezzature della concorrenza	Consultare il Manuale per le vendite dei prodotti agricoli 4640		X

Attrezzatura/unità di comando operazioni	Anno modello/nome unità di comando	Versione software	4600 V2,0	4640
Seminatrici John Deere*				
SeedStar™ 2	PM1 di colore nero	22,00	X	X
	PA1 di colore nero, (se disponibile PA 2)	22,00	X	X
SeedStar™ XP	PM1 di colore nero	22,00	X	X

	PA1 di colore nero, (se disponibile PA 2)	22,00	X	X
	PM2	7,00	X	X
SeedStar™ 3HP	Seminatrice principale A (PCMA)	5,0	X	X
	Seminatrice principale B (PCMB o MMC)	8,00	X	X
	Unità di comando filare (RUC)	2,00	X	X
	EPG	3,00	X	X
SeedStar™ 4HP	App seminatrice	10.2.170-12	X	X
	Seminatrice principale A (PCMA)	4,0	X	X
	Seminatrice principale B (PCMB o MMC)	3,0	X	X
	Unità di comando filare (RUC)	2,0	X	X
	EPG	2,0	X	X
Seminatrici pneumatiche John Deere*				
Carrello pneumatico C850	Unità di comando principale carrello (CMC)	7	X	X
	Unità di comando mini serbatoio (TXC)	3	X	X
	Unità di comando serbatoio anteriore, centrale posteriore (TCU)	3	X	X
Seminatrice 1870	2017 e più recenti	2	X	X
TruSet™	2017 e più recenti (IDC)	3,00	X	X
Bloccaggio RelativeFlow™	2017 e più recenti (BMU)	1,00	X	X
Tramoggia seminatrice 1910				
Comando avanzamento al suolo	2009 e più recenti	3,00	X	X
Trasmissione idraulica	2013 e più recenti	7,00	X	X
Strumenti di semina con blocco del flusso di aria				
Bloccaggio principale	2009 e più recenti (BMU)	10,01	X	X
Bloccaggio per tutte le sessioni	2009 e più recenti (BMU)	10,01	X	X
	Modulo membro	5,00	X	X
1990 CCS™	2009 e più recenti (BMU)	11,00	X	X
Dissodamento John Deere				
AccuDepth™		11	X	X
TruSet™				
2730		1,64B	X	X
2230 e 2330		1,73G	X	X
Presse John Deere				
Automazione pressa		10,07	X	X

Irroratrice a trazione John Deere			X	X
Irroratrici trainate M700/M700i	2014 e più recenti	7,01 N/P	X	X
Irroratrici trainate M900/M900i	2017 e più recenti	7,01 N/P	X	X
Irroratrici trainate R900i	2011 e più recenti	7,01 N/P	X	X
Irroratrici trainate 732i, 740i	2008-2014	4,11/4,12	X	X
Irroratrici trainate 832i, 840i	2005-2015	4,11/4,12	X	X
Irroratrici trainate 832iTF, 840iTF	2005-2015	4,11/4,12	X	X

*Vedere ulteriori informazioni, di seguito

Unità di comando per tecnologia agricola di precisione	Nome unità di comando	Versione software	4600 V2,0	4640
Ricevitori StarFire™*				
StarFire™ 6000*		Compatibile	X	X
StarFire™ 3000		Compatibile	X	X
Gateway telematici modulari (MTG)*				
3G		21,01	X	X
LTE 4G		23,01	X	X
Unità di comando dose GreenStar™		3.50A	X	X
Unità di comando dose GreenStar™ per prodotti a secco		2.20A	X	X
Unità di comando dose John Deere 2000*		1,10N	X	X
AutoTrac™ Universal* 200		2.30A		X
Unità di comando AutoTrac™*		1.11B		X
AutoTrac™ RowSense™	RG3	AKK15783D	X	X
AutoTrac™ – sensore di visione	VGC	3,02D	X	
Sistema di guida attiva dell'attrezzo (VT)	Applicazione 1100	2.71T	X	X
iGrade™	Applicazione 1100	2.71T	X	X
App server dati wireless*	Server dati wireless	1.422.1	X	X
	App Connect Mobile*	4.0.0.3	X	X
Mobile Weather	Applicazione 1120	1,51S	X	X

*Vedere ulteriori informazioni, di seguito

Monitor esteso

Se si usa il monitor esteso con le attrezzature mostrate nel Visualizzatore ISOBUS VT e si applicano i moduli della pagina Run VT a due pagine Run mostrate nello stesso momento, i moduli VT del monitor esteso non si aggiornano. Per ridurre questo problema, visualizzare solo i moduli VT su una pagina Run alla volta.

Seminatrice John Deere

Le seminatrici SeedStar™ 4HP sono compatibili con i display 4600 dotati di processore versione 2 (V2) e con i display universali 4640. Per la compatibilità con le applicazioni Seminatrice SeedStar™ 4HP, i display devono essere dotati di sistema operativo Gen. 4 con versione del software 10.9.79-124 o successiva e della versione più recente di applicazioni Trattore. Inoltre, attualmente, la modalità display doppio non è disponibile per l'uso con le applicazioni Seminatrice SeedStar™ 4HP. Se sono necessari più monitor, usare il monitor esteso Gen. 4. Inoltre, la modalità display doppio è disponibile per l'uso con le applicazioni Seminatrice SeedStar™ 4HP. Se si usa il display doppio, le applicazioni Seminatrice sono parte delle Applicazioni agricole di precisione.

La configurazione di SeedStar™ 2 sopra indicata è disponibile esclusivamente sulle seminatrici SeedStar™ 2 installate in fabbrica modelli anni 2011 e precedenti e può essere installata sul campo sulle seminatrici modelli anni 2009–10. Le unità di comando PM/PA di colore verde (installate in fabbrica sulle seminatrici modelli anni 2009–10) non sono supportate da un display Gen. 4.

Concessionari John Deere Per aggiornare i software SeedStar™ 2, XP e 3HP è necessario Service ADVISOR™.

La documentazione non è supportata quando si usa un'unità di comando dose per comandare le frizioni per punte mais su una seminatrice John Deere.

Seminatrici pneumatiche John Deere

Il carrello pneumatico C850 richiede un CommandCenter™ 4600 o un display universale 4640. I monitor GreenStar™ 3 2630 non sono supportati.

Ricevitori StarFire™

I ricevitori StarFire™ possono essere aggiornati come segue:

- Porta USB del display Gen. 4.
- Applicazione Aggiornamenti software remoto (nell'app VT ISOBUS)
- Display GreenStar™
- Service ADVISOR™ (solo concessionari John Deere).
- Porta USB ricevitore (disponibile solo per StarFire™ 6000)

Inoltre, i ricevitori StarFire™ iTC con software a partire dalla versione SU2017-1 e successive non sono più supportati.

Se usati con il sistema di guida dell'attrezzo AutoTrac™, i ricevitori StarFire™ 6000 richiedono la versione del software 3.80F o successiva.

Centro attività John Deere

Attivazioni/abbonamenti richiesti per Wireless Data Transfer:

- per il trasferimento wireless dei file è necessaria l'attivazione di CommandCenter™ Premium o l'abbonamento Core.
- JDLink™ Ultimate + abbonamento WDT + RDA o JDLink™ Connect

Per usare l'Accesso display remoto (RDA) su un CommandCenter™ Gen. 4 con il display GreenStar™ 3 2630 collegato sulla stessa macchina, la versione del software GS3 2630 deve essere 3.22.1095 (14-1) o successiva.

[Solo CommandCenter™ 4600 e 4640]

Meteo mobile

Condizioni meteo mobile dell'unità di comando applicazione 1120 è ora compatibile con CommandCenter™ Generation 4. I dati della Stazione meteo mobile Gen. 4 sono compatibili con il Centro attività John Deere e saranno visualizzabili nel 2018 [4600 e 4640].

Unità di comando dose GreenStar™ e unità di comando dose a secco GreenStar™

L'unità di comando dose a secco GreenStar™ è supportata dal CommandCenter™ 4600 a partire dall'aggiornamento software 17-2. Il CommandCenter™ 4600 e il display universale 4640 supportano la documentazione e il Comando sezione di un massimo di 5 unità di comando dose GreenStar™.

Per aggiornare l'unità di comando dose GreenStar™ e l'unità di comando dose a secco GreenStar™, utilizzare la porta USB del display Gen. 4 oppure usare un display GreenStar™ 2 o 3. I concessionari John Deere possono inoltre utilizzare Service ADVISOR™.

Unità di comando dose John Deere 2000

I display Gen. 4 e l'unità di comando dose John Deere 2000 possono supportare la documentazione ed il controllo di un massimo di 5 operazioni. Le unità di comando ISO quali SeedStar™ sulle seminatrici John Deere possono essere usate con un'unità di comando dose John Deere 2000 che sta documentando operazioni aggiuntive. Inoltre, i display Gen. 4 possono documentare le sezioni condivise con un'unità di comando dose John Deere 2000. Un esempio di ciò è l'unità di comando dose John Deere 2000 usata con la pompa ad iniezione diretta ICD Raven Sidekick™.

Per ulteriori informazioni sulla compatibilità di display Gen. 4 ed unità di comando dose John Deere 2000, fare riferimento al [Manuale per le vendite dei prodotti agricoli John Deere](#).

Attrezzi privi di unità di comando

Gli attrezzi non dotati di unità di comando possono essere documentati come operazione autonoma o con un'unità di comando dose John Deere. Non è possibile documentare attrezzi privi di unità di comando con un attrezzo dotato di unità di comando. Inoltre, non è possibile documentare contemporaneamente attrezzi multipli privi di unità di comando.

Automazione sterzata AutoTrac™

L'Automazione della sterzata AutoTrac™ è disponibile sul CommandCenter™ 4600 ed è compatibile con i display universali 4640 installati sui trattori Final Tier 4. Inoltre, l'Automazione della sterzata AutoTrac™ non è compatibile con le seminatrici SeedStar™ 4HP o con la tecnologia di dissodamento TruSet™.

AutoTrac™ universale 200 e unità di comando AutoTrac™

AutoTrac™ universale 200 e le unità di comando AutoTrac™ possono essere utilizzate con il display universale 4640. Per verificare la compatibilità tra i modelli, consultare il Manuale per le vendite dell'unità di comando AutoTrac™. Questi prodotti sono compatibili con i kit ATC Raven, ATC Richardt® ed ATC John Deere.

App Wireless Data Server

Attualmente, Harvest Mobile non è compatibile con il display 4640.

Attrezzi ISOBUS

Per ottenere un software compatibile, può essere necessario un aggiornamento del software da richiedere ad un concessionario autorizzato per attrezzi ISOBUS. Per poter essere riconosciuti dal CommandCenter™ Gen. 4, gli attrezzi ISOBUS vanno certificati dall'organizzazione AEF. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.aef-online.org; per un elenco attivo di attrezzi compatibili, visitare il sito Web www.aef-isobus-database.org.

Gli attrezzi ISOBUS con VT 4 ora sono supportati dai display Gen. 4. I display Gen. 4 supportano ancora le versioni VT precedenti (esempio: VT2 e VT3). Se non è possibile caricare un attrezzo dopo aver effettuato l'aggiornamento a Gen. 4 17-2, si consiglia di contattare il costruttore dell'attrezzo per ottenere la versione del software VT3 o VT4.

Applicazioni agricoltura di precisione non John Deere

- Attualmente, i display Gen. 4 non sono compatibili con le comunicazioni RS232.
- Inoltre, attualmente i display Gen. 4 non sono compatibili con DN345.

Avviso

Si tratta di note sulla compatibilità del display Gen. 4. 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 © 1996–2018 Deere & Company