

## Controllo totale e decisioni mirate

**ISOBUS – concepito per esigenze future.** Questo sistema offre estrema tranquillità grazie a funzioni di controllo totale di attrezzi ISOBUS e documentazione applicativa per le operazioni di semina.

Il display GreenStar 2600, conforme ai requisiti ISOBUS, permette di controllare le seminatrici John Deere 750A e qualsiasi altro attrezzo ISOBUS non Deere. Il connettore per attrezzi conforme agli standard industriali è estremamente facile da utilizzare. Inoltre, utilizzando un singolo display installato sul trattore, è possibile ridurre l'eccesso di strumentazioni installate in cabina che si avrebbe con dispositivi di controllo non ISOBUS. Come se non bastasse, il sistema è in grado di interagire con tutte le macchine John Deere. Grazie alla sua scalabilità rispetto agli sviluppi futuri, il vostro investimento sarà protetto nel tempo.

Il display GreenStar 2600 è conforme allo standard ISO 11783. È stato sottoposto a test individuali e vanta la certificazione di conformità ISOBUS.



**La documentazione elimina ogni incertezza dall'attività agricola.** Il nostro sistema di documentazione **FieldDoc** è uno strumento di pianificazione e reporting che consente di memorizzare i dati sulla varietà e sulla distribuzione delle sementi, sui metodi di aratura e irrigazione, sulle condizioni atmosferiche e del campo e molto altro ancora.

Abbinatelo ad HarvestDoc per le operazioni di mietitura e otterrete un sistema completo, capace di ottimizzare le operazioni e semplificare tutte le vostre esigenze di documentazione. Il **desktop software** John Deere mette in collegamento i dati di FieldDoc e HarvestDoc, creando un prezioso database per le operazioni future. Grazie a un lavoro continuo di raccolta e analisi dei dati lungo l'intero arco dell'anno, è possibile ottenere informazioni solide e coerenti in base alle quali adottare decisioni consapevoli.

È sufficiente pianificare un'attività sul desktop e trasferirla sul display GreenStar 2600 tramite una scheda dati. Quindi basta salvare l'operazione specifica sul display e trasferire sul desktop la documentazione relativa al campo per eseguire le analisi e le operazioni di reporting. Tutto ciò significa **meno materiale cartaceo e più tempo da dedicare alle attività veramente importanti.**

### Specifiche 740A (Non disponibile per l'Italia)

MODELLO (larghezza di lavoro)	6 m	8 m	9 m
Capacità tramoggia seme	2.300 l	3.500 l	3.500 l
Distribuzione seme	Pneumatico		
Quantità seme distribuita	da 2 a 380 kg/ha		
Assolcatori	Disco doppio, 343 mm diametro, 6 mm compensazione, 10° angolo lama		
Numero	40	52	60
Spaziatura	15 cm	15,3 cm	15 cm
Profondità di semina	6 – 78 mm		
Controllo profondità	Indicatore pressione ruotino di profondità		
Regolazione della profondità	13 (incrementi di 6 mm)		
Sistema di compressione	Sistema idraulico attivo per il controllo della compressione		
Compressione dell'assolcatore	0 – 50 kg per assolcatore, regolazione infinita		
Tracciafile	Applicazioni pesanti, vire di sicurezza		
Larghezza di trasporto	3 m	3 m	3 m
Altezza	2,9 m	3,6 m	4 m
Ruote	standard option	Quattro 31-13.5x15 Quattro 31-15.5x15 terra tyres	
Freni	Pneumatici o idraulici		
Peso	3000 kg	3600 kg	3900 kg
Potenza Richiesta (min.)	100 CV	120 CV	130 CV
Opzioni	Ruotino stella denti 10 mm, Comando elettro-magnetico dei tracciafile, Tracciafile di pre-emergenza, Raschiatore ruotino di pressione, Sistema Greenstar per il controllo della seminatrice ISOBUS		

### Specifiche 750A

MODELLO (larghezza di lavoro)	3 m	4 m	6 m
Capacità tramoggia seme	1.800 l	1.800 l	2.300 l
Distribuzione seme	Pneumatico		
Quantità seme distribuita	da 2 a 380 kg/ha		
Assolcatori	18	24	36
Diametro dei dischi	457 mm	457 mm	457 mm
Spaziatura interfilare	16,6 cm	16,6 cm	16,6 cm
Profondità di semina	13 – 90 mm		
Regolazione della profondità	13 (incrementi di 6 mm)		
Sistema di compressione	Sistema idraulico attivo per il controllo della compressione		
Compressione dell'assolcatore	0 – 250 kg per assolcatore, regolazione infinita		
Tracciafile	Uso intensivo Piegatura idraulica Vite di sicurezza	Uso intensivo Piegatura idraulica Vite di sicurezza	Uso intensivo Doppia piegat. idr. Vite di sicurezza
Larghezza di trasporto	3 m	3 m	3 m
Lunghezza	6,1 m	6,1 m	6,1 m
Altezza	2,96 m	3,96 m	4 m
Ruote di trasporto	Due	Quattro	Quattro
Freni	Pneumatici o idraulici	Pneumatici o idraulici	Pneum. o idraulici
Peso	2.900 kg	4.500 kg	6.300 kg
Zavorra supplementare	Fino a 500 kg	Fino a 500 kg	Fino a 500 kg
Potenza Richiesta	80 CV	110 CV	140 CV
Opzioni	Sistema Greenstar per il controllo della seminatrice ISOBUS		

Seminatrice 740A\* per operazioni di semina su terreni preparati o per la minima lavorazione.

Seminatrice 750A – applicazione precisa del seme nella minima lavorazione o nella semina su sodo.

Le specifiche e il design possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

\* Non disponibile per l'Italia