

Falciaccondizionatrici



Sul tempo non potete sempre contare. Sulle falciacondizionatrici John Deere sì.

Scadenze strette e tempo atmosferico imprevedibile: sono queste le due sfide più importanti che ogni agricoltore o contoterzista si trova ad affrontare. Le 14 falciacondizionatrici di alta qualità John Deere spazzano via ogni incertezza.

Questi prodotti uniscono qualità strutturali senza pari e caratteristiche di taglio elevate. Il nostro sistema di condizionamento ad alte prestazioni inoltre permette un'essiccazione più rapida, risparmiando così tempo e costi del combustibile.

Qualunque sia il vostro campo o la vostra attività, troverete una falciacondizionatrice adatta alle vostre necessità.





Sommario

Perché comprare una falciacondizionatrice?.....	4 – 5
Perché comprare una falciacondizionatrice John Deere? ..	6 – 7
Anteriori 131/228A	8
Posteriori singole 324A/328A/331	9
Trainate: laterali 1355/1365	10
Trainate: laterali 630/635	11
Trainate: con timone centrale 830/835	12 – 13
Doppie posteriori 381/388/488	14
Sistemi di guida	15
Panoramica dell'intera gamma.....	16
Maggiore assistenza per minori tempi morti	17
Specifiche.....	18 – 19
Linea di prodotti per fieno e foraggio	20

Dimezzate i tempi di essiccazione. Aumentate le prestazioni di raccolta.

Il taglio con falciacondizionatrice permette il dimezzamento dei tempi di essiccazione del raccolto rispetto a quelli del raccolto falciato con unità di taglio tradizionali. La condizionatrice aiuta a rimuovere il rivestimento ceroso dal raccolto per far fuoriuscire l'umidità. Crea anche andane larghe e soffici che permettono il ricircolo dell'aria nel raccolto permettendo quindi un'essiccazione più rapida. In questo modo potete tagliare la mattina, quando i livelli di zucchero sono più alti e raccogliere il pomeriggio. Ciò riduce il rischio di umidità dell'erba in caso di cambio delle condizioni atmosferiche e la conseguente perdita di sostanze nutritive essenziali.

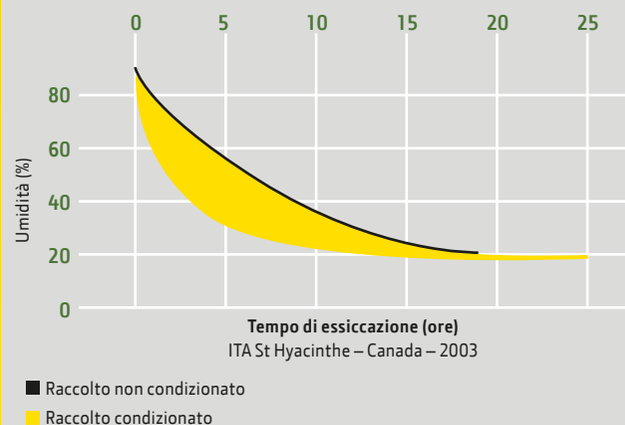
Meno carburante. Meno costi.

La falciacondizionatrice permette anche di risparmiare carburante, il costo di esercizio più caro. Con una falciacondizionatrice è possibile unire tre operazioni in una – taglio, essiccazione ed andanatura. Non dovrete più tagliare con una falciatrice, essiccare con il voltagfieno e formare andane con un rastrello. Tre operazioni: il triplo delle ore di lavoro.

Gestite le andane. Lavorate in modo più intelligente.

Molte delle nostre falciacondizionatrici includono raggruppatore ed opzioni di spandimento per migliorare la gestione delle andane. Un kit per lo spandimento distribuisce il raccolto tagliato lungo l'intera larghezza della macchina per un'essiccazione ancora più rapida. Un kit per la formazione delle andane affianca due file, mentre il raggruppatore le unisce. Queste opzioni consentono di formare andane più larghe e di ridurre il numero delle passate di una rotopressa o una foraggiere, permettendo così di risparmiare tempo e costi del combustibile.

Un raggruppatore crea una sola andana per una raccolta più efficiente. Il kit opzionale per lo spandimento riduce al minimo i tempi di essiccazione.





Perché comprare una falciacondizionatrice John Deere?

Barra di taglio ad alte prestazioni.

Struttura robusta.

La barra di taglio a basso profilo e le sospensioni efficienti della piattaforma garantiscono un taglio perfetto in tutte le condizioni.

Taglio pulito

Le lame producono un taglio pulito anche dell'erba. Ciò favorisce una ricrescita più rapida e cicli di raccolta più brevi.

Taglio basso

L'altezza di taglio minima di 20 mm permette di gestire facilmente prodotti ad alta resa o allettati.

Facilità di manutenzione

Grazie all'ottimo accesso alla barra di taglio, la manutenzione risulta particolarmente rapida.

Protezione dall'ingresso di oggetti estranei

Il sistema di sospensioni risponde rapidamente agli oggetti nascosti nell'erba, minimizzando il rischio di danni.

Regolazione senza attrezzi

La distanza tra le estremità dei denti e il carter di condizionamento può essere regolata senza attrezzi per modificare l'intensità di condizionamento.

Protezioni

Le protezioni sostituibili assorbono i colpi, aumentando la durata dei dischi. Grazie ad un'apertura sull'estremità, i residui non possono accumularsi intorno al dado, semplificando ed accelerando la sostituzione dei componenti e dei coltelli.

Mozzo di sicurezza

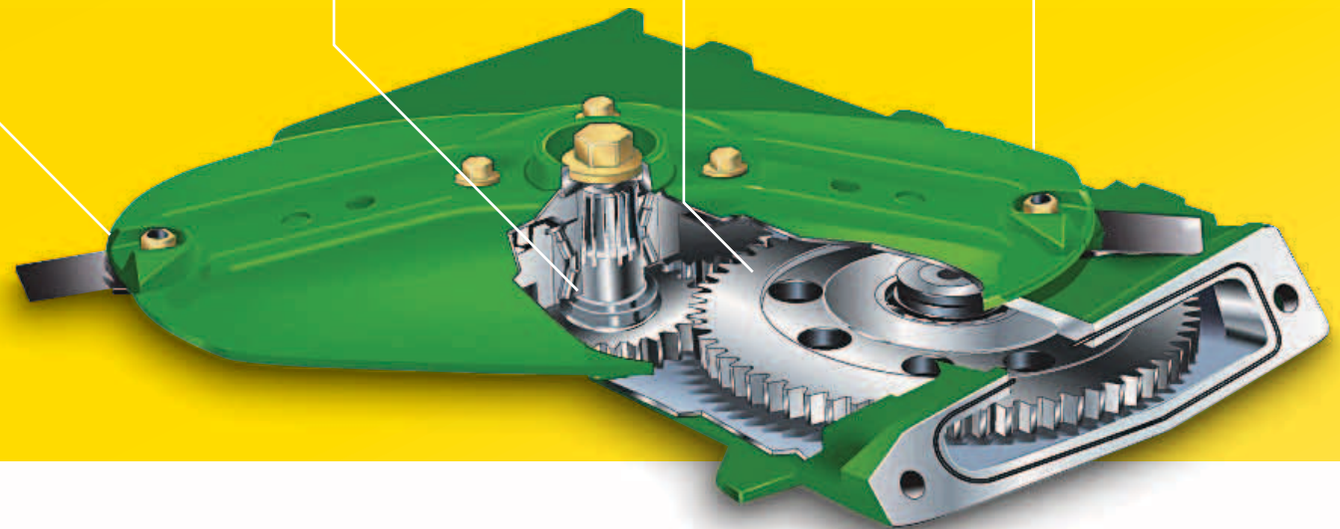
Il disco di ogni modulo è collegato a un mozzo di sicurezza. In presenza di un'ostruzione che provochi l'arresto del disco, le scanalature del mozzo cedono, proteggendo gli ingranaggi. La riparazione richiederà solo pochi minuti anziché ore.

Funzionamento fluido

Ogni modulo è dotato di un ingranaggio principale e di due grandi ingranaggi intermedi che ruotano immersi in olio. I dischi ruotano in modo agevole e silenzioso, anche con una velocità della lama superiore a 280 km/h.

Struttura modulare

I moduli John Deere per il taglio in diagonale sono realizzati in ghisa nodulare. La ghisa nodulare è notevolmente più resistente della ghisa grigia, soprattutto agli urti e impatti.





Rulli in uretano. Condizionamento più delicato.

I rulli di condizionamento sono un'alternativa non aggressiva ai flagelli per colture delicate. I rulli interconnessi comprimono il raccolto preservando le foglie ed i principi nutritivi. I rulli in uretano John Deere sono lavorati con tecniche di precisione per garantire una spaziatura uniforme ed un'essiccazione uniforme del raccolto.

Regolazione estrema

Il carter di condizionamento può essere spostato per avvicinare il raccolto ai flagelli. Più vicino è il raccolto, più aggressivo è il condizionamento e rapida l'essiccazione. Sui modelli 600 e 800, la struttura a parallelogramma permette di regolare il passaggio di erba in maniera uniforme lungo l'intera superficie del carter di condizionamento.

Condizionatrice con flagelli in acciaio. Massima precisione.

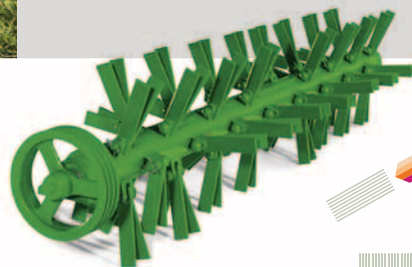
Ampia gamma di regolazioni. L'elevata distanza variabile tra i flagelli ed il carter di condizionamento vi offre una maggiore versatilità.

Bilanciamento preciso. Elimina le vibrazioni per maggiore durata di servizio e comfort per l'operatore e minori tempi morti della macchina.

Bassa usura. I flagelli in acciaio sono più robusti dei modelli in plastica e sono completamente mobili in modo da evitare colpi di oggetti estranei.

Velocità di lavoro maggiori. Ogni flagello pesa 1 kg e fornisce così alla condizionatrice un momento di inerzia molto elevato. Ciò permette di raccogliere facilmente prodotti ad elevata densità, permettendo un passaggio regolare a velocità di lavoro elevate, lasciando al contempo il campo pulito.

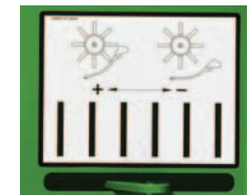
Sistema di condizionamento ad alte prestazioni. I modelli delle serie 600 e 800 presentano una nuova struttura precaricata dei flagelli. Con la quantità massima di flagelli per metro sul mercato ed un nuovo carter di condizionamento a parallelogramma, queste macchine offrono elevate prestazioni di condizionamento.



Condizionatrice con flagelli in acciaio.



Carter di condizionamento.



Regolazione senza attrezzi.



Rulli in uretano.

Design heavy-duty. Un partner potente.

Utilizzati assieme ad una falciacondizionatrice posteriore o trainata, i modelli anteriori permettono di tagliare fino a 6 ettari l'ora in più e sono anche ottimi per lavorare in spazi stretti e lungo siepi o recinzioni.

Robusta piattaforma integrata

Struttura heavy-duty su telaio singolo per eccellente stabilità e durata.

Profilo del terreno seguito perfettamente

La sospensione a trapezio flotta sui terreni irregolari senza danneggiare il raccolto.

Struttura semplice ed affidabile

L'intensità di condizionamento e la larghezza delle andate possono essere regolate senza attrezzi. Il modello 131 è disponibile con flagelli o con rulli di condizionamento.

Taglio uniforme

La stessa qualità di taglio sia delle falciacondizionatrici posteriori che di quelle trainate.

Pressione di taglio costante

Le molle della sospensione sul modello 228A mantengono una pressione costante sul terreno da falciare. In presenza di un ostacolo, il modello ruota fino a sollevare la barra di taglio oltre l'ostacolo, per poi ritornare all'altezza di taglio precedente.

Per garantire la massima protezione, il nuovo modello 131 con configurazione anteriore è dotato di sospensioni idropneumatiche per seguire i terreni morbidi irregolari e preservare così le stoppie.

Facilità di manovra

Le falciacondizionatrici anteriori sono ottime per gli spazi stretti.



I modelli 324A e 328A sono provvisti di un supporto regolabile più alto e facile da bloccare.

Semplici da utilizzare. Facili da mantenere.



Le nostre falciacondizionatrici posteriori presentano una struttura heavy-duty comprovata.

Il telaio articolato delle falciacondizionatrici 324A, 328A e 331 segue il profilo del campo in modo da offrire un taglio omogeneo ed un avanzamento uniforme. Un sistema di sicurezza trapezoidale protegge la falciacondizionatrice dall'usura e dai danni causati da ostacoli sul campo.

Sistema di coltelli a sostituzione rapida

Sostituite l'intero set di coltelli in pochi minuti senza l'utilizzo di attrezzi speciali.

Facilità di trasporto

Si ripiegano in orizzontale con una larghezza inferiore a 2,5 m, fornendo un'ottima visibilità posteriore ed eliminando i problemi nel trasporto.

Scelta delle condizionatrici

Scegliete la versione con flagelli o con rulli di condizionamento (rulli non disponibili sul modello 331).

Estrema manovrabilità

Sollevamento ed abbassamento idraulico dalla cabina per svolte più rapide e strette.

Essiccazione rapida

È possibile creare aree di falciatura ampie per una rapida essiccazione o andane di 0,9 m tutto il giorno.

Le falciacondizionatrici si ripiegano orizzontalmente e si bloccano in posizione per una larghezza di trasporto inferiore a 2,5 m.

Estremamente affidabili. Taglio uniforme.

Se per voi l'affidabilità è la priorità numero uno, allora non troverete niente di meglio delle classiche falciacondizionatrici laterali trainate John Deere. Le falciacondizionatrici 1355 e 1365 presentano una struttura robusta ed hanno reputazione e valore di rivendita eccellenti.

Resistenza estrema

La barra di taglio è completamente supportata dal telaio della macchina, per ridurre così le sollecitazioni e prolungare la durata di servizio.

Elevata manovrabilità

Il timone orientabile migliora la manovrabilità e rende l'attacco e lo stacco semplice e rapido.

Condizionamento efficace

Le fustelle a V comprovate e testate generano un elevato momento di inerzia che aiuta a ridurre potenza e consumo di combustibile.

Soluzioni per andane

Una protezione regolabile può essere installata per affiancare due andane. Inoltre sono disponibili soluzioni per la gestione delle andane.



Costruite per resistere. Progettate per dare il meglio.

Grazie alla nuova condizionatrice più aggressiva con flagelli precaricati in ghisa, il modello serie 600 permette di trattare ancora più prodotto. La forma dell'andana riduce i tempi di essiccazione del raccolto: queste falciacondizionatrici sono costruite per rispondere al meglio a condizioni del campo difficili ed alte velocità.

Barra di taglio robusta

La struttura modulare permette la sostituzione di singole sezioni danneggiate, invece dell'intera barra di taglio.

Piattaforma estremamente stabile

Il baricentro basso e la forma dell'innesto offrono una stabilità eccellente anche in pendenza.

Scelta di condizionatrici

Condizionatrice aggressiva con flagelli precaricati in ghisa o rulli di condizionamento in uretano più delicati.

Versatilità dell'andana

Possibilità di scelta tra protezione standard, protezione motorizzata o raggruppatore.

Taglio più rapido

Sospensioni dalle prestazioni elevate per aumentare la velocità di falciatura.



Produttività ottimale. Lavoro più rapido.

La struttura a timone centrale dei modelli 830 ed 835 permette di tagliare il raccolto in tutto il campo ed ottenere un 15% di prodotto in più rispetto a una falciacondizionatrice laterale trainata. La loro struttura saldata garantisce un'affidabilità eccellente mentre i pneumatici larghi di grandi dimensioni riducono di un terzo la compattazione del terreno.

Manovrabilità eccezionale

Entrate facilmente nei campi stretti.

Versatilità dell'andana

Possibilità di scelta tra protezione standard, protezione motorizzata o raggruppatore.

Protezione per risparmiare tempo

Il mozzo di sicurezza sostituibile su ogni disco di taglio cede se il coltello incontra un ostacolo, proteggendo così gli ingranaggi.

Sistema di condizionamento ad alte prestazioni

Condizionatrice aggressiva con flagelli precaricati in ghisa e carter di condizionamento con struttura a parallelogramma. Per raccolti più delicati sono disponibili i rulli di condizionamento in uretano.

Angolo di taglio regolabile

Il comando per l'inclinazione idraulica opzionale permette di adattare l'angolo di taglio al raccolto.

Taglio più rapido

Sospensioni dalle prestazioni elevate per aumentare la velocità di falciatura.





Prestazioni senza compromessi. Capacità massima.

Abbinare una falciacondizionatrice posteriore 381, 388 o 488 ad una anteriore per un'area di taglio fino a 8,8 m. Aggiungete anche un sistema di guida eccellente ed otterrete un nuovo livello di prestazioni di taglio.

Facilità di trasporto

Malgrado le dimensioni, ogni unità si ripiega verticalmente per ottenere una larghezza complessiva di soli 3 metri.

Regolazione a portata di mano

Controllate tutte le operazioni in capezzagna direttamente dalla cabina.

Raggruppatore ad alta capacità

Il modello 488 è disponibile con un raggruppatore dotato di nastro trasportatore per creare un'andana centrale e massimizzare così le prestazioni della trincia.

Maggiore efficacia in pendenza

La posizione laterale delle piattaforme può essere facilmente regolata per la lavorazione su colline o in curva.





Massimizzate l'efficienza del taglio. Migliorate la qualità del lavoro.

John Deere offre una gamma di opzioni di guida per modelli John Deere ed altre marche di trattori. Il sistema AutoTrac permette di seguire linee perfettamente parallele o curve ed è disponibile sui modelli di John Deere e di molte altre marche. iTEC Pro è disponibile sui trattori John Deere 7R e 8R e fornisce un controllo dell'attrezzatura completamente automatizzato, comprese le svolte in capezzagna, per una guida semiautomatica.

Minore compattazione del terreno

Seguite con precisione percorsi diversi ogni volta che tagliate lo stesso campo.

Lavoro uniforme

Mantenete costante la velocità per andane uniformi.

Taglio più rapido

Guidate a tutta velocità ed ottimizzate la larghezza di taglio grazie al segnale SF1 gratuito.

Formazione di balle e raccolta di foraggio più facili

Le andane dritte ed omogenee sono più facili da raccogliere.

Gestione dell'attività

I sistemi di documentazione e mappatura forniscono i dati di raccolta per una fatturazione accurata dei clienti.

Larghezze di taglio e combinazioni

		FRONTALE				
		131		228A		
		Larghezza della doppia andana (m)*	Larghezza di taglio combinata (m)	Larghezza della doppia andana (m)*	Larghezza di taglio combinata (m)	
Posteriore singola	324A	3,90 – 4,65	–	–	–	
	328A	4,15 – 5,05	–	–	–	
	331	4,40 – 5,35	6,2	4,10 – 5,00	5,9	
Posteriore doppia	381	1,3 – 2,5	8,1	1,3 – 2,5	8,1	
	388	1,3 – 2,75	8,8	1,3 – 2,75	8,8	
	488	1,4 – 2,75	8,8	1,4 – 2,75	8,8	
Trainata laterale	1355	3,85 – 4,45	5,6	3,55 – 4,10	5,3	
	1365	4,15 – 4,95	6,1	3,85 – 4,60	5,9	
	630	4,20 – 5,05	6,1	3,90 – 4,70	5,8	
	635	4,50 – 5,50	6,6	4,20 – 5,15	6,3	
Timone centrale	830	4,20 – 5,05	6,6	3,90 – 4,70	5,8	
	835	4,50 – 5,05	6,6	4,20 – 5,15	6,3	

*La larghezza dell'andana dipende da diversi parametri (velocità di taglio, tipo di raccolto, resa, ecc.), per questo i valori massimi possono variare a seconda delle condizioni.



Combinazione di falciatrici anteriore e posteriore doppia.

Combinazione di falciatrici anteriore e posteriore singola.



Falciatrice anteriore



Ottimizzazione dei tempi di attività

La nostra rete di concessionari e servizi di assistenza sono specializzati per garantirvi prestazioni di taglio tutto il giorno.

Tecnici altamente qualificati ed esperti sono supportati nella loro attività da una banca dati aggiornata di stoccaggio dei ricambi, che assicura la disponibilità costante presso il vostro concessionario di tutti i principali componenti di uso stagionale.

I ricambi John Deere sono progettati e realizzati secondo standard rigorosi. Sono concepiti, testati e costruiti appositamente per le macchine John Deere. Nessun prodotto può competere con i ricambi originali John Deere:

- **Tranquillità garantita**
Garanzia di 12 mesi completa.
- **Costruiti su misura**
Per risparmiare tempo e costi di manodopera.
- **Mantenimento del valore dell'attrezzatura**
Ottenete un migliore prezzo in caso di rivendita.
- **Consegna rapida**
La nostra rete mondiale di distribuzione consegna rapidamente i ricambi al vostro concessionario.
- **Maggiore disponibilità stagionale**
Durante la stagione di raccolta il concessionario è aperto delle ore in più apposta per voi.



Specifiche falciacondizionatrici

	ANTERIORI			POSTERIORI				
	228A non disponibile per l'Italia	131	324A	328A	331 non disponibile per l'Italia	381	388	488
Potenza PTO trattore consigliata*								
Potenza	80 CV (61 kW)	100 CV (76 kW)	70 CV (52 kW)	82 CV (61 kW)	100 CV (76 kW)	160 CV (121 kW)	190 CV (141 kW)	220 CV (163 kW)
Barra di taglio								
Numero di dischi	7	8	6	7	8	2x7	2x8	2x8
Numero di lame	14 (2/disco)	16 (2/disco)	12 (2/disco)	14 (2/disco)	16 (2/disco)	28 (2/disco)	32 (2/disco)	32 (2/disco)
Velocità dischi	Circa 3000 giri/min	Circa 3000 giri/min	Circa 3000 giri/min	Circa 3000 giri/min	Circa 3000 giri/min	Circa 3000 giri/min	Circa 3000 giri/min	Circa 3000 giri/min
Coltelli imbullonati	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili
Sostituzione rapida dei coltelli	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili
Larghezza di taglio	2,80 m	3,1 m	2,4 m	2,8 m	3,1 m	8,1 m	8,8 m	8,8 m
Altezza di taglio – barra di taglio classica.	Da 30 a 80 mm	Da 30 a 80 mm	Da 30 a 80 mm	Da 30 a 80 mm	Da 30 a 80 mm	Da 30 a 80 mm	Da 30 a 80 mm	Da 30 a 80 mm
Altezza di taglio – barra di taglio con coltelli a sostituzione rapida.	Da 34 a 84 mm	Da 34 a 84 mm	Da 34 a 84 mm	Da 34 a 84 mm	Da 34 a 84 mm	Da 34 a 84 mm	Da 34 a 84 mm	Da 34 a 84 mm
Condizionatrice (a flagelli)								
Flagelli	Mobili, in acciaio, a "V"	Mobili, in acciaio, a "V"	Mobili, in acciaio, a "V"	Mobili, in acciaio, a "V"	Mobili, in acciaio, a "V"	Mobili, in acciaio, a "V"	Mobili, in acciaio, a "V"	Mobili, in acciaio, a "V"
Numero di denti	48	54	42	48	54	2x48	2x54	2x54
Diametro di rotazione denti	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm	510 mm
Velocità rotore	888 o 615 giri/min	888 o 615 giri/min	888 o 615 giri/min	888 o 615 giri/min	888 o 615 giri/min	888 o 615 giri/min	888 o 615 giri/min	888 o 615 giri/min
Trasmissione	A cinghia	A cinghia	A cinghia	A cinghia	A cinghia	A cinghia	A cinghia	A cinghia
Apertura carter di condizionamento	Da 28 a 108 mm	Da 10 a 100 mm	Da 10 a 100 mm	Da 10 a 100 mm	Da 10 a 100 mm	Da 10 a 100 mm	Da 10 a 100 mm	Da 10 a 100 mm
Condizionatrice a rulli								
Profilo dei rulli		A zig-zag	A zig-zag	A zig-zag				
Diametro rulli		200 mm	200 mm	200 mm				
Velocità rulli		1000 giri/min	1000 giri/min	1000 giri/min				
Pressione dei rulli di condizionamento		Regolabile	Regolabile	Regolabile				
Trasmissione		A 3 cinghie	A 3 cinghie	A 3 cinghie				
Andatura								
Larghezza andana	da 1,10 a 1,60 m	da 1,40 a 2,00 m	da 0,9 a 1,8 m	da 1,0 a 2,2 m	da 1,2 a 2,5 m	da 1,3 a 2,5 m	da 1,3 a 2,8 m	da 1,8 a 2,75 m
Distribuzione ampia								
Disponibilità	Non disponibile	Opzionale solo con condizionatrice a flagelli	Standard	Standard	Standard	Opzionale solo con condizionatrice a flagelli	Opzionale solo con condizionatrice a flagelli	Non disponibile
Sospensione								
Tipo	Molle regolabili	Regolabile a comando idropneumatico	Regolabile a comando idropneumatico	Regolabile a comando idropneumatico	Regolabile a comando idropneumatico	Regolabile a comando idropneumatico	Regolabile a comando idropneumatico	Regolabile a comando idropneumatico
Dimensioni								
Larghezza (trasporto)	2,96 m	2,99 m	Inferiore a 2,5 m	Inferiore a 2,5 m	Inferiore a 2,5 m	3 m	3 m	3 m
Peso con condizionatrice a flagelli	1015 kg	1300 kg	1000 kg	1069 kg	1145 kg	2690 kg	2880 kg	4720 kg
Peso con condizionatrice a rulli		1370 kg	1050 kg	1125 kg				
Comando								
Velocità PTO	1000 giri/min	1000 giri/min	540 giri/min	540 o 1000 giri/min	1000 giri/min	1000 giri/min	1000 giri/min	1000 giri/min
Protezione	Senso orario/antiorario Vite di sicurezza	Senso orario/antiorario Frizione di sicurezza + ruota libera	Frizione di sicurezza + ruota libera	Frizione di sicurezza + ruota libera	Frizione di sicurezza + ruota libera	Frizione di sicurezza + ruota libera	Frizione di sicurezza + ruota libera	Frizione di sicurezza + ruota libera
Requisiti equipaggiamento trattore								
	1 uscita a effetto singolo Attacco frontale + telaio ad "A" cat. II	1 uscita a effetto singolo Attacco frontale + telaio ad "A" cat. II	1 uscita a doppio effetto 1 presa elettrica 7 poli	1 uscita a doppio effetto 1 presa elettrica 7 poli	1 uscita a doppio effetto + 1 singolo 1 presa elettrica 7 poli	2 uscite a doppio effetto e 1 singolo 1 presa elettrica 7 poli	2 uscite a doppio effetto e 1 singolo 1 presa elettrica 7 poli	2 uscite a doppio effetto e 1 singolo 1 presa elettrica 7 poli

*Nota: i requisiti sopra elencati per i trattori sono semplici raccomandazioni. I requisiti di potenza e la larghezza delle andane possono variare a seconda di raccolto e condizioni del campo.

	Laterale				Timone centrale	
	1355	1365	630	635 non disponibile per l'Italia	830	835 non disponibile per l'Italia
Potenza PTO trattore consigliata*						
Potenza	75 CV (55 kW)	90 CV (67 kW)	90 CV (67 kW)	105 CV (78 kW)	105 CV (78 kW)	115 CV (86 kW)
Barra di taglio						
Numero di dischi	5	6	6	7	6	7
Numero di lame	10 (2/disco)	12 (2 /disco)	12 (2/disco)	14 (2/disco)	12 (2/disco)	14 (2/disco)
Velocità dischi	2610 giri/min	2610 giri/min	2650 giri/min	2650 giri/min	2650 giri/min	2650 giri/min
Lame	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili	Reversibili e retrattili
Larghezza di taglio	2,5 m	3,0 m	3,0 m	3,5 m	3,0 m	3,5 m
Altezza del taglio	Da 30 a 150 mm	Da 30 a 150 mm	Da 20 a 95 mm	Da 20 a 95 mm	Da 20 a 95 mm	Da 20 a 95 mm
Condizionatrice (a flagelli)						
Flagelli	Mobili, in acciaio, a "V"	Mobili, in acciaio, a "V"	Mobili, in ghisa, a "V". Precaricati	Mobili, in ghisa, a "V". Precaricati	Mobili, in ghisa, a "V". Precaricati	Mobili, in ghisa, a "V". Precaricati
Numero di denti	49	56	58	72	58	72
Diametro di rotazione denti	597 mm	597 mm	597 mm	597 mm	597 mm	597 mm
Velocità rotore	870 o 650 giri/min (opzio. 1000)	870 o 650 giri/min (opzio. 1000)	1000 giri/min	1000 giri/min	1000 giri/min	1000 giri/min
Trasmissione	Cinghia PowerBand 3V	Cinghia PowerBand 3V	Cinghia PowerBand 3V	Cinghia PowerBand 3V	Cinghia PowerBand 3V	Cinghia PowerBand 3V
Apertura carter di condizionamento	Da 10 a 120 mm	Da 10 a 120 mm	Da 20 a 85 mm	Da 20 a 85 mm	Da 20 a 85 mm	Da 20 a 85 mm
Condizionatrice a rulli						
Materiale dei rulli – profilo	–	–	Uretano – A zig-zag	Uretano – A zig-zag	Uretano – A zig-zag	Uretano – A zig-zag
Diametro rulli	–	–	254 mm	254 mm	254 mm	254 mm
Velocità rulli	–	–	640 giri/min	640 giri/min	640 giri/min	640 giri/min
Pressione dei rulli di condizionamento	–	–	Regolabile mediante manovella	Regolabile mediante manovella	Regolabile mediante manovella	Regolabile mediante manovella
Trasmissione	–	–	Cinghia PowerBand 3V	Cinghia PowerBand 3V	Cinghia PowerBand 3V	Cinghia PowerBand 3V
Andanatura						
Larghezza andana	da 0,7 a 1,3 m	da 0,8 a 1,8 m	da 0,9 a 2,0 m	da 1,0 a 2,4 m	da 0,9 a 2,0 m	da 1,0 a 2,4 m
Distribuzione ampia						
Larghezza di distribuzione	Falciata opzionale	Falciata opzionale	A flagelli	A flagelli	A flagelli	A flagelli
Sospensione						
Tipo	Molle regolabili	Molle regolabili	Molle regolabili	Molle regolabili	Molle regolabili	Molle regolabili
Dimensioni						
Larghezza (trasporto)	2,58 m	3,06 m	3,0 m	3,5 m	3,0 m	3,5 m
Peso	1770 kg	1930 kg	2300 kg (con condizionatore) 2380 kg (con rulli)	2420 kg (con condizionatore) 2540 kg (con rulli)	2560 kg (con condizionatore) 2640 kg (con rulli)	2680 kg (con condizionatore) 2760 kg (con rulli)
Lunghezza (trasporto)	5,50 m	5,50 m	7,00 m	7,30 m	7,00 m	7,30 m
Pneumatici						
Dimensioni	10.0/75x15.3-8 PR	10.0/75x15.3-8 PR	11.5/80-15.3-8 PR 13/75-16-10 PR	11.5/80-15.3-8 PR 13/75-16-10 PR	11.5/80-15.3-8 PR 13/75-16-10 PR	11.5/80-15.3-8 PR 13/75-16-10 PR
Comando						
Velocità PTO	540 giri/min	540 o 1000 giri/min	540 giri/min o 1000 giri/min	1000 giri/min	540 giri/min o 1000 giri/min	540 giri/min o 1000 giri/min
Protezione	Frizione di sicurezza + ruota libera	Frizione di sicurezza + ruota libera	Frizione di sicurezza (540 giri/min) + ruota libera	Ruota libera	Frizione di sicurezza (540 giri/min) + ruota libera	Ruota libera
Requisiti equipaggiamento trattore						
	1 uscita a doppio effetto + 1 singolo	1 uscita a doppio effetto + 1 singolo	1 uscita a doppio effetto + 1 singolo	1 uscita a doppio effetto + 1 singolo	1 uscita a doppio effetto + 1 singolo	1 uscita a doppio effetto + 1 singolo
	1 presa elettrica 7 poli	1 presa elettrica 7 poli	1 presa elettrica 7 poli	1 presa elettrica 7 poli	1 presa elettrica 7 poli	1 presa elettrica 7 poli
Raggruppatore	N/D	Opzionale				
Potenza richiesta con raggruppatore		100 CV (72 kW)	100 CV (75 kW)	115 CV (86 kW)	115 CV (86 kW)	115 CV (86 kW)
Larghezza a doppia andana al primo taglio con raggruppatore standard			2,0 m	2,4 m	2,0 m	2,4 m
Larghezza in posizione di trasporto		Entro larghezza della falciacondizionatrice			Entro larghezza della falciacondizionatrice	
Lunghezza in posizione di trasporto		Lunghezza falciacond. + 870 mm	Lunghezza falciacond. + 1,0 m	Lunghezza falciacond. + 1,0 m Eventuale raggruppatore lungo disponibile	Lunghezza falciacond. + 1,0 m	Lunghezza falciacond. + 1,0 m Eventuale raggruppatore lungo disponibile

*Nota: i requisiti sopra elencati per i trattori sono semplici raccomandazioni. I requisiti di potenza e la larghezza delle andane possono variare a seconda di raccolto e condizioni del campo.

Gli specialisti di fieno e foraggio

Grazie all'apertura extra durante i fine settimana, le ore in più durante la stagione di raccolta e la formazione permanente sulle ultime novità e tecniche, i nostri concessionari professionisti sono il partner perfetto per tutte le vostre necessità per quanto riguarda fieno e foraggio.

I tecnici sono supportati dalla logistica avanzata del Centro Europeo di Distribuzione Ricambi (EPDC) John Deere, che garantisce una consegna rapida dei pezzi per ridurre al minimo i tempi morti anche nel vivo della stagione di raccolta.

Potete scegliere tra:

- 9 imballatrici per balle quadrate
- 4 rotopresse a camera fissa
- 7 rotopresse a camera variabile
- 7 trince semoventi
- 14 falciacondizionatrici



"John Deere Financial: Finanziamo l'evoluzione in agricoltura.

Le Vostre necessità stanno cambiando. Noi siamo al Vostro fianco. Crediamo che la produttività tramite l'innovazione sia il futuro dell'agricoltura. Il nostro unico scopo è di aiutarVi ad investire in questo futuro.

John Deere Financial è un marchio concesso in licenza a Cariparma ed identificativo del programma da questa gestito."

Il presente documento è destinato alla distribuzione internazionale. Sebbene le informazioni e le descrizioni siano di carattere generale, alcune di esse potrebbero riferirsi a opzioni di prodotto, servizi finanziari, assicurativi e accessori non disponibili in alcune regioni.

Per maggiori dettagli contattare il concessionario di zona. John Deere si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche e costruttive dei prodotti contenuti nel presente documento.

JohnDeere.com