

TESTATA PICK UP 3000

RACCOLTA DI PRODOTTI IN ANDANA DI GRANDI DIMENSIONI

TESTATA FLESSIBILE 3020

SPECIALIZZATA PER LA SOIA

TESTATA A TAPPETI 3100 TESTATA GRANO 3050

DELICATA PER IL RACCOLTO

SOLUZIONE PER I CEREALI

TESTATA MAIS 4400

NUOVA GENERAZIONE PER IL MAIS



IL SEGRETO DI UNA MIETITURA IMPECCABILE

Per essere efficace, una mietitrebbia non può prescindere da una testata efficace. Per ottenere i migliori risultati, è fondamentale disporre di un'alimentazione ad alta capacità. E, in tale ambito, non vi è un migliore abbinamento di quello tra una mietitrebbia Case IH Axial-Flow[®] e una testata Case IH, che consente di sfruttare al massimo il potenziale della macchina. Le nostre testate sono state progettate per garantire massimi risultati, produttività elevata, altezza della stoppia perfetta e nessuna perdita di paglia e spighe, indipendentemente dalle condizioni di raccolta. Stiamo collaborando con i clienti per rendere i nostri prodotti perfetti per ogni terreno. I risultati sono perdite minime, funzionamento semplice e prestazioni di raccolta eccellenti. L'alimentazione agevole, rapida ed efficiente garantisce risultati ottimali in termini di trebbiatura e separazione.

Essendo la testata il primo punto di contatto della mietitrebbia con il raccolto, il suo design può fare la differenza per ottenere un'operazione di raccolta senza sbavature. Per questo motivo le testate Case IH sono state progettate per garantire i massimi risultati in tutte le condizioni possibili. Il risultato? Taglio ad alta velocità, che lascia della stoppia corta e regolare nei terreni sconnessi, senza danneggiare la superficie del suolo. Raccolta delicata dei prodotti allettati, infestati da erba, senza alcuna perdita di spighe.

Ma il design è inutile senza l'affidabilità e, in questo campo, le testate Case IH non hanno rivali. I nostri ingegneri responsabili della ricerca e dello sviluppo hanno trascorso migliaia di ore per analizzare ogni possibile ostacolo che potrebbe essere affrontato dalle testate durante il funzionamento, testando tutti i componenti ai limiti per ridurre al minimo i rischi di danneggiamento, migliorare l'affidabilità e ridurre i requisiti e i costi di riparazione. Il telaio robusto e la costruzione completamente saldata sono gli aspetti principali del design delle testate Case IH.

Tutte le testate della gamma Case IH sono state progettate per rendere i giorni di mietitura estremamente piacevoli. Tutte le testate possono essere scollegate e ricollegate in pochi minuti, il che significa che trascorrerete più tempo nella mietitura e meno tempo nella configurazione della mietitrebbia. Grazie alle testate mais ribaltabili, non sarà neanche necessario smontarle in caso di cambio di campo. Inoltre, tutte le testate della gamma Case IH vengono automaticamente identificate dalla mietitrebbia al momento del montaggio, con il rilevamento immediato delle impostazioni predefinite. La mietitura non è mai stata così semplice.

Indipendentemente dal tipo di raccolto, una mietitrebbia Axial-Flow® è in grado di occuparsene, grazie alla gamma completa di testate Case IH.

UNA SOLUZIONE PER TUTTI I RACCOLTI

TESTATA	PRODOTTO			
Testata grano 3050	Raccolta di tutti i tipi di cereali (frumento, orzo, avena, colza)			
Testata a tappeto 3100	Cereali e riso (anche colza e soia)			
Testata flessibile 3020	Raccolta di soia e semi proteici (minima distanza dal suolo)			
Testata mais 4000	Mais			
🎉 🎉 Testata pick up 3000	Tutti i raccolti andanati (sementi, trifoglio, cereali e colza)			

TESTATA GRANO 3050 SOLUZIONE PER I CEREALI

DA 4,9 m A 12,5 m

Durante la progettazione delle testate Case IH, abbiamo sempre posto l'accento sull'utilizzo in condizioni complesse, asciutte o umide, anche in presenza di paglia verde e dura e raccolti secchi e fragili. Grazie al suo design, la testata grano 3050 può essere utilizzata con tutti i tipi di cereali, da quelli più densi alla colza, in posizione verticale o allettati. Grazie alla resistenza e alla facilità di utilizzo, la testata grano 3050 è lo strumento di mietitura ideale per una mietitrebbia.

MIETITURA AD ALTA VELOCITÀ E PERDITA MINIMA

La testata grano Case IH 3050 è stata progettata per adattarsi a tutte le condizioni e per sfruttare al massimo ogni campo e ogni raccolto, garantendo risultati eccellenti in termini di capacità e qualità della mietitura. Grazie all'alta velocità della lama (1.300 corse al minuto) e alla capacità di aderenza al suolo, la testata mantiene un'altezza di taglio (corta o lunga) uniforme, a un'elevata velocità di avanzamento. Il volano della puleggia della lama integrale è stato progettato per mantenere l'inerzia della lama e per eliminare i carichi di picco, assicurando un funzionamento regolare a qualsiasi velocità di raccolta. Grazie alla capacità di sincronizzazione con la velocità di avanzamento (con controllo automatico della velocità dell'aspo), l'aspo assicura un'aspirazione con perdite ridotte e un rendimento elevato.

ADATTAMENTO A TUTTE LE CONDIZIONI

L'intera capacità della testata grano 3050 può essere sfruttata indipendentemente dal volume della paglia, con l'aiuto di una lama estensibile che si adatta facilmente ai raccolti di paglia duri e di volume elevato, con un'alimentazione uniforme. Per i raccolti meno alti, è possibile ritrarre rapidamente la lama in movimento, senza ridurre la velocità di avanzamento. Un aspo di grande diametro (107 cm) e un'eccezionale altezza di sollevamento (184* cm) aiuta a ridurre al minimo le perdite e l'avvolgimento dell'aspo nei raccolti come la colza e la segale.

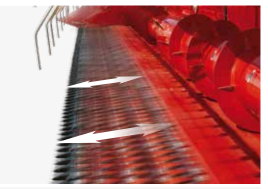
NESSUN PROBLEMA CON I RACCOLTI ALLETTATI

La testata 3050 è perfettamente equipaggiata per i raccolti allettati. Gli alzaspighe possono essere impostati per raggiungere la parte inferiore della barra falciante e, tal modo, facilitare il sollevamento del raccolto e migliorare le prestazioni di taglio, senza il rischio di raccogliere pietre o perdere preziose spighe. Gli alzaspighe sono molto utili in alcune situazioni, ad esempio la paglia appiattita o l'orzo eccessivamente maturo, mentre in altre circostanze possono essere comodamente risposti sul lato destro della testata.



^{*} valore approssimativo dal livello del suolo alla metà dell'aspo

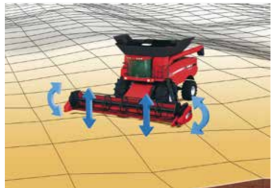




Possibilità di impostare la posizione della lama in modalità interamente idraulica dalla cabina, fino a un massimo di 575 mm e in movimento



Notevole vantaggio: i denti sporgono 7,5 cm al di sotto della lama, facilitando il sollevamento del raccolto e riducendo i danni alla lama.



La tecnologia Terrain Tracker della serie Case IH mantiene l'altezza di taglio esatta anche sui terreni più irregolari.

TESTATA A TAPPETO 3100 DELICATA PER IL RACCOLTO

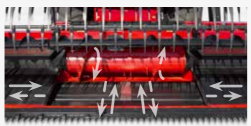
DA 7,63 m A 13,72 m

Le testate a tappeto della serie Case IH 3100 sono state progettate per soddisfare gli attuali requisiti di velocità di campo, condizioni di raccolto duro e ambienti mutevoli, nonché le sfide del futuro. La gamma di testate a tappeto 3100 è in grado di gestire facilmente la mietitura ad alta velocità, anche in presenza di volumi di paglia ridotti. Il raccolto viene trasportato delicatamente lungo la superficie del trasportatore fino alla mietitrebbia, in modo tale che le spighe arrivino sempre in avanti.

MIETITURA IN TUTTE LE CONDIZIONI

La progettazione di una testata in grado di superare tutte le potenziali sfide sul campo è un compito arduo. La testata a tappeto 3100 può adattarsi a tutti i tipi di raccolto possibili. L'aspo con camma solleva il raccolto, lo stende sulla barra falciante e, in seguito, lo dispone sul nastro. L'aspo può essere regolato dalla cabina, garantendo l'alimentazione indipendentemente dalle condizioni. Le testate a tappeto della serie 3100 sono state sviluppate per sfruttare al massimo la capacità offerta dalle mietitrebbia Case IH Axial-Flow, adattandosi alle elevate velocità di avanzamento e riducendo al minimo le perdite di prodotto. I nastri sono stati progettati per raccogliere e trasportare quantità elevate di prodotto. I divisori finali stretti riducono al minimo la caduta del raccolto, in particolare durante il taglio al di fuori della fila, mentre i nastri resistenti e dal funzionamento delicato garantiscono risultati eccellenti in termini di rendimento e capacità. È possibile montare una coclea superiore opzionale, che garantisce un flusso uniforme e illimitato verso la mietitrebbia in presenza di paglia di colza/ravizzone e di paglia densa.





AFFIDABILITÀ INEGUAGLIABILE ANCHE IN PRESENZA DI PIETRE

Una delle caratteristiche più innovative della testata per mietitrebbia Case IH è il sistema di trasmissione a lama centrale brevettato, che alimenta le due lame messe in fase dalla parte centrale della testata, per un funzionamento regolare e senza vibrazioni. Per ridurre l'usura e aumentare la durata, il sistema di trasmissione a lama scorre in un bagno d'olio. Un parasassi integrato elimina le pietre e la terra per evitare che le impurità raggiungano il serbatoio del cereale e per ridurre al minimo i rischi di danni interni alla mietitrebbia.

GESTIONE PERFETTA DEL BLOCCO DALLA CABINA

Inversione semplice dei nastri e della coclea. Quando riprende la mietitura, la trasmissione della cinghia laterale viene ritardata di 3-5 secondi, per garantire un flusso di raccolto uniforme verso l'alimentatore.



Alimentazione uniforme e prestazioni elevate della mietitrebbia





Manutenzione semplice del sistema di trasmissione a lama centrale



FUNZIONI SPECIALI:

- Raccolta ad alta velocità per tutti i tipi di prodotto senza perdite
- Manutenzione semplice
- Sistema di trasmissione a lama centrale per prestazioni equilibrate







L'aspo regolabile può essere equipaggiato con denti di plastica o acciaio.



La lama segue i contorni del terreno, garantendo la raccolta di ogni singolo seme

TESTATA FLESSIBILE 3020 SPECIALIZZATA PER LA SOIA

DA 6,1 m A 10,68 m

Le colture a crescita bassa e a basso contenuto di baccelli, come ad esempio la soia, sono associate a determinati ostacoli durante la mietitura. In condizioni del genere, la testata flessibile Case IH 3020 montata sulla mietitrebbia Axial-Flow® è lo strumento più efficace. Per una mietitura ad alta velocità e con perdite minime, il prodotto più adatto è la testata 3020. Ideale per la raccolta di prodotti che crescono molto vicini al suolo, la testata con una capacità di flessione di 15 cm consente di seguire e avvolgere i contorni del terreno, raccogliendo ogni singolo baccello e seme, ma non le impurità del terreno.

NESSUNA PERDITA DI GRANELLA

I progettisti della serie Case IH hanno profuso il massimo degli sforzi per ridurre al minimo le perdite di sementa sulla testata. Il design funzionale dei divisori finali in poliestere convoglia delicatamente i prodotti più aggrovigliati verso l'aspo e la barra falciante, seguendo il terreno senza sbavature. Le opzioni per l'aspa includono i denti di plastica, in grado di adattarsi alla maggior parte dei raccolti e delle condizioni, o di acciaio, più adatti alle condizioni sfavorevoli come i raccolti spessi, pesanti e allettati. Il design e l'innesto delicato dell'aspo a sei barre garantiscono risultati eccellenti in termini di alimentazione, taglio e quantità e qualità del raccolto.

ALIMENTAZIONE UNIFORME PER TUTTI I RACCOLTI

L'alimentazione uniforme del raccolto è garantita dal pianale della coclea in acciaio inossidabile, mentre il profilo che va dalla barra falciante al pianale è stato progettato per facilitare il flusso del prodotto verso il condotto della coclea. La coclea è protetta da una frizione di sicurezza ed è azionata da una catena di comando per servizio pesante, che garantisce una lunga durata e una trasmissione efficiente anche nelle condizioni di raccolto più difficili. La coclea dirige delicatamente il raccolto dalla barra falciante all'alimentatore, mentre il recupero granella integrato evita la caduta del prodotto sul campo.

FLOTTAZIONE SUL TERRENO

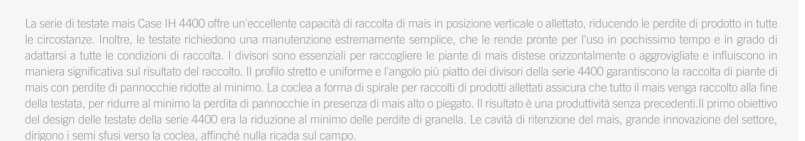
Per seguire i contorni del terreno il più vicino possibile e raccogliere la migliore qualità di prodotto ma senza le impurità, la testata è dotata di un'ampia gamma di elementi regolabili. La barra falciante è dotata di un sistema di sospensione totalmente regolabile, progettata per



seguire costantemente i contorni mutevoli del terreno nelle condizioni di mietitura più avverse. Si tratta di un aspetto fondamentale per sfruttare al massimo l'efficienza di raccolta in tutti i tipi di suolo: morbido, duro, asciutto o fangoso. Il blocco di torsione TerraFlex opzionale, il cuore della testata, può essere controllato dalla postazione dell'operatore, in base alle condizioni del campo. I pattini di scorrimento sono stati progettati per avvolgere delicatamente il terreno, anche con i suoli più morbidi. La testata flessibile può essere utilizzata anche in modalità rigida per adattarsi a determinate raccolte di cereali.

TESTATA MAIS 4000 NUOVA GENERAZIONE

(6, 8, 12 E 16 FILE)



SERIE PROGETTATA PER I RACCOLTI AD ALTO RENDIMENTO

Le testate mais della serie 4400 sono state progettate per i raccolti di mais ad alta resa e per le piante più dure. Le mietitrebbia Axial-Flow® presentano una produttività migliorata, con le catene a doppio rullo che scorrono in un bagno d'olio per azionare le unità a file nelle testate mais a 8, 12 e 16 file. Queste caratteristiche consentono di adattarsi alle condizioni di raccolta più difficili con la massima affidabilità.

Le scatole ingranaggi di testata presentano un design per servizio pesante, con l'alloggiamento della scatola ingranaggi principale in alluminio che riduce il peso della testata. Tutte le unità a file sono protette da una frizione di sicurezza e scorrono in un bagno d'olio, per un rumore ridotto e la massima affidabilità.

CAPACITÀ DI TRINCIATURA

La precisione di trinciatura è essenziale per gli stocchi di mais, in quanto migliora la decomposizione e previene lo svernamento nei residui degli insetti nocivi. Con la testata 4400, le piante di mais vengono spinte verso il basso dai rulli spannocchiatori ad alta velocità dotati di lame temprate, che assicurano una presa appropriata sulla pianta, evitando l'ingresso di stocchi nella mietitrebbia. Sono inoltre disponibili dei trinciatori per ciascuna fila, che sminuzzano la stoppia nei pressi del suolo e la pianta che viene spinta verso il basso dai rulli. Gli stocchi trinciati vengono distribuiti in maniera uniforme sulle file, per una rapida decomposizione. I trinciatori possono essere innestati o disinnestati separatamente per ciascuna fila, ad esempio se la mietitrebbia viene usata su terreni particolarmente sassosi.

MANUTENZIONE SEMPLICE

La semplicità è un aspetto molto importante nell'ambito della manutenzione. I divisori a file delle testate della serie 4400 possono essere facilmente aperti con una sola mano, con l'aiuto di pistoncini telescopici. Ogni testata è inoltre munita di uno strumento che permette di scaricare la tensione della molla e rimuovere la catena di raccolta. Per spostarsi rapidamente da un campo all'altro senza uscire dalla cabina, le testate a sei e otto file sono disponibili con una configurazione ribaltabile









Coclea a forma di spirale per raccolti di prodotti allettati orizzontale e cavità di ritenzione della granella - Design efficace per evitare le perdite



Tutto il materiale proveniente dai rulli viene trinciato



È possibile accedere all'unità a file sollevando con una mano il divisore frontale



Ampio nastro per una raccolta efficace anche nelle andane irregolari



L'ampio diametro della coclea garantisce il trasferimento di andane ad alta densità verso la mietitrebbia



L'andana resta intatta per evitare la perdita di semente





TESTATA PICK UP 3000 RACCOLTA DI PRODOTTI IN ANDANA DI GRANDI DIMENSIONI

DA 4,45 m A 5,36 m

La gamma di testate raccoglitore 3000 è la soluzione ideale per cereali, fagioli, piselli, lenticchie, sementi da foraggio e qualsiasi altro raccolto. La testata solleva le andane in maniera delicata e ordinata, con perdite minime di semente. L'andana viene trasportata delicatamente sui nastri verso l'alimentatore della mietitrebbia. Le cinghie del raccoglitore coprono tutta la larghezza di quest'ultimo, garantendo la raccolta di tutto il materiale senza schiacciare le andane adiacenti. I denti del raccoglitore extra migliorano le prestazioni nelle condizioni più difficili. La velocità del nastro di raccolta può essere regolata in base alla velocità di avanzamento della mietitrebbia, per un sollevamento preciso e perdite di semente minime. L'andana rimane intatta fino a quando non raggiunge la parte interna della mietitrebbia.

Un compensatore di andana regolabile idraulicamente assicura una raccolta efficace dal suolo e un trasferimento uniforme del raccolto verso la coclea. Una coclea dall'ampio diametro esterno (66 cm), con dita a doppia V retrattili, assicura la raccolta uniforme del materiale nella mietitrebbia, prevenendo allo stesso tempo l'avvolgimento del materiale e la presenza di residui. Per adattarsi alle condizioni del terreno, i pignoni a doppio comando offrono due velocità della coclea, in grado di rispondere a carichi di raccolto specifici e di garantire un'alimentazione più uniforme. La coclea sospesa assicura un'alimentazione precisa e in grado di adattarsi alla densità dell'andana.

RACCOLTA DELLE ANDATE IN TUTTI I TIPI DI TERRENO

La gamma di movimento di 30 cm garantisce un'eccellente capacità di raccolta nei terreni irregolari. Le rotelline regolatrici sono montate di serie e la regolazione dell'altezza permette di abbassarle per garantire un ingresso del prodotto ottimale e prevenire la raccolta di pietre e terra. Le rotelline regolatrici orientabili opzionali si adattano alle irregolarità del terreno e riducono le sollecitazioni sul telaio mentre la testata gira al suolo. Il controllo dell'altezza della testata facilita il sollevamento del prodotto nei terreni irregolari. I due sensori e i sistemi dei circuiti inclinabili in altezza e lateralmente garantiscono un funzionamento uniforme a velocità elevate di 12-14 km/h.

Per assicurare una perfetta capacità di flottazione sul suolo, la gamma di testate pick up 3000 è dotata di sospensione meccanica o idraulica. La sospensione meccanica standard assicura un'eccellente flottazione del telaio del raccoglitore, mantenendo una pressione al suolo costante ed evitando le oscillazioni alle velocità più elevate. La sospensione idraulica opzionale, comodamente gestita dalla cabina, consente di regolare la flottazione in base a un'ampia gamma di condizioni del terreno.

In entrambi i casi, il risultato è una pressione uniforme della testata sul suolo, per risultati di raccolta ottimali indipendentemente dalle condizioni climatiche e del terreno. La trasmissione della PDF singola assicura un'erogazione di potenza efficace, funzionale e senza manutenzione quotidiana.

SOLUZIONI DI MANUTENZIONE E DI SISTEMA

Se acquistate una macchina Case IH, potete stare tranquilli: oltre ad avere acquistato un prodotto eccellente, potrete contare su un supporto di alto livello da parte dei nostri concessionari. I concessionari della gamma Case IH possono offrirvi consigli per la scelta e il finanziamento della macchina giusta, fornendovi tutti gli articoli necessari al momento giusto. Inoltre, dopo l'acquisto continueranno ad assistervi con la fornitura dei servizi di manutenzione e dei pezzi di ricambio nel modo più efficace.



TUTTI I PEZZI DI RICAMBIO E I SERVIZI DI MANUTENZIONE NECESSARI PER GARANTIRE UN ECCELLENTE FUNZIONAMENTO DELLE VOSTRE MACCHINE

Scoprite la gamma completa di parti e componenti Case IH presso il vostro concessionario locale. Programmi di manutenzione completa e garanzie leader del settore. I nostri professionisti dei servizi di manutenzione formati in azienda faranno il possibile per consentirvi di raggiungere i massimi tempi di operatività, anno dopo anno.



24 ORE SU 24. RETE CAPILLARE

Case IH Max è un servizio di assistenza al cliente che offre l'accesso 24 ore su 24, 7 giorni su 7, ai professionisti, ai prodotti e ai componenti necessari per assicurare il funzionamento efficace delle vostre attività in ogni momento. Il servizio Max fornisce al vostro concessionario tutte le risorse disponibili per la gamma Case IH, per consentirvi di raggiungere risultati ottimali con le apparecchiature Case IH in termini di tempi di operatività, produttività e ritorno sugli investimenti, grazie all'accesso a esperti dei prodotti e all'assistenza di emergenza in caso di guasti 24 ore su 24, 7 giorni su 7.



LA SOLUZIONE DI FINANZIAMENTO PIÙ ADATTA AL VOSTRO INVESTIMENTO

CNH Industrial Capital è l'azienda che gestisce le opzioni di finanziamento per la gamma Case IH. I nostri dipendenti hanno maturato un'esperienza pluriennale sia nel campo delle soluzioni finanziarie che in quello dell'agricoltura. Oltre a conoscere tutte le caratteristiche dei prodotti Case IH e del mercato, siamo in grado di comprendere i requisiti particolari della vostra attività. Pertanto, possiamo offrirvi in ogni momento le soluzioni finanziarie più adatte ai vostri investimenti, in grado di soddisfare le vostre esigenze operative e di utilizzo delle macchine, sotto forma di prestito, noleggio o leasing. Il nostro principale obiettivo e migliorare la redditività dei vostri investimenti. Potete combinare tutte le soluzioni di finanziamento di CNH Industrial Capital con le coperture assicurative per gli incidenti, i guasti e le riparazioni, al fine di eliminare i rischi e pianificare gli investimenti in maniera più affidabile.

VISITATE IL NOSTRO FAN SHOP ALL'INDIRIZZO WWW.CASEIH.COM



THAT IS A DAMA AND A								
TESTATA GRANO 3050								
LARGHEZZA DI ESERCIZIO (M)	4,88 5,49	6,1	6,71	7,63	9,15	10,68	12,5	
Velocità lama, corse al minuto				300				
Estensione lama (m)),57				
Diametro coclea (interno/esterno) (m)	0,4/0,66							
Velocità coclea / giri al minuto	166/135							
Numero di supporti coclea	una su ogni estremità una su ogni estremità e nel mezzo							
Diametro aspa a sei barre / corsa orizzontale / altezza di sollevamento* (m)			1.07.//	0.40 / 1.84			e nei mezzo	
Velocità aspo / giri al minuto				- 60				
Comando di trasmissione dalla mietitrebbia			lato sinistro	- 00			lato sinistro/destro	
Controllo automatico altezza testata				ndard			late simistro/acstro	
Opzioni principali				pighe, lama di ricambio				
Peso approssimativo (incluse lame verticali) / kg	2100 2200	2300	2400	2600	3300	3600	4700	
TESTATA A TAPPETI 3100								
LARGHEZZA DI ESERCIZIO (M)	7,63	9,15	1	0.68	12,5		13,72	
Tipo di lama			doppia lama, tra	smissione centrale			-	
Velocità massima lama, corse al minuto:				egolabile)				
Diametro coclea (interno/esterno) (m)			0,4	/ 0,66				
Velocità coclea / giri al minuto				147				
Numero di supporti coclea	una su ogni estremità con capacità di flottazione di 25 mm							
Nastri centrali (numero / larghezza in m / velocità in km/h)				05 / 11,9				
Nastri laterali				llico/velocità regolabile				
Larghezza nastro laterale in m / velocità massima in km/h				5 / 7,1).57 / 1.84				
Diametro aspo a sei barre / corsa orizzontale / altezza di sollevamento* (m)		and the selection of the selection of		1,5//1,84			1	
Configurazione aspo	as	spo singolo con denti di plastica o a	acciaio	aspo diviso con	donti di cocicio	aspo diviso con denti di	piastica	
Velocità aspo / giri al minuto			0	- 60	deliti di accialo			
Sistema di trasmissione		circuiti idraulici di bordo ser	parati per la trasmissione delle la		tora Traemissiona maccanica	rnrlaa		
Trasmissione mietitrebbia			tro, servizi elettrici e idraulici pe			coolca		
Controllo altezza testata		1 51 1410 311130		sori in gomma rinforzata	Juzione avanti/maletro			
Altre opzioni		Coclea :	superiore e lame verticali per la		o velocità coclea			
Peso approssimativo (testata di base) / kg	3100	3900		100	4400		4700	
TESTATA FLESSIBILE 3020								
LARGHEZZA DI ESERCIZIO (M)	6,1		7.63		9.15		10.68	
Velocità lama, corse al minuto	0,1			150	3,13		10,00	
Trasmissione a lama (trasmissione oscillante: singola/doppia)		singola		100	sin	gola o doppia		
Regolazione lama da flessibile a rigida			ma	nuale		9PP		
Diametro coclea (interno/esterno) / m			0,4	/ 0,66				
Velocità coclea / giri al minuto				147				
Numero di coclee supportate				ni estremità				
Diametro aspo a sei barre / corsa orizzontale / altezza di sollevamento* / m),40 / 1,84				
Velocità aspo / giri al minuto:				- 60				
Denti aspo			Plastica	o acciaio				
Comando di trasmissione dalla mietitrebbia:		lato sinistro		11 11 11 11 11 11	lato sinistro/destro a seco		della lama	
Attrezzatura opzionale		one modalità rigida o flessibile dalla	a cabina, senza aspo, iama di ri 2200	cambio, divisore estremita	asta, controllo altezza testata 2600	per la modalità rigida	2100	
Peso approssimativo / kg	1800						3100	
			2200		2000			
TESTATA MAIS 4000			2200		2000			
TESTATA MAIS 4000 NUMERO DI FILE	6		8		12		16	
	70, 75, 80 /	30SDSq, 36SDSq, 38SDSq	8	70,			16 30SDSq	
NUMERO DI FILE		30SDSq, 36SDSq, 38SDSq bile: Rigido: 70 cm, 30SDSq, 3			12	q		
NUMERO DI FILE Distanza interfilare in cm/pollici	70, 75, 80 / Rigido: 70 cm, 30SDSq, 36SDSq, 38SDSq / Ribaltal	30SDSq, 36SDSq, 38SDSq bile: Rigido: 70 cm, 30SDSq, 75	8 36SDSq, 38SDSq / Ribaltabile: 5, 80 cm	Rigido: 70, 75, 80 cm	12 75, 80 / 30SDSq n, 30SDSq / Ribaltabile: 30SDS	.	30SDSq Rigido: 30SDSq	
NUMERO DI FILE Distanza interfilare in cm/pollici Telaio rigido/ribaltabile	70, 75, 80 / Rigido: 70 cm, 30SDSq, 36SDSq, 38SDSq / Ribaltal 75, 80 cm Unità a file con due catene di raccolta, doppi rulli con	30SDSq, 36SDSq, 38SDSq bile: Rigido: 70 cm, 30SDSq, 75	8 36SDSq, 38SDSq / Ribaltabile: 5, 80 cm hiatrici regolabili idraulicament	Rigido: 70, 75, 80 cm	12 75, 80 / 30SDSq n, 30SDSq / Ribaltabile: 30SDS	.	30SDSq Rigido: 30SDSq	
NUMERO DI FILE Distanza interfilare in cm/pollici Telaio rigido/ribaltabile Unità a file	70, 75, 80 / Rigido: 70 cm, 30SDSq, 36SDSq, 38SDSq / Ribaltal 75, 80 cm Unità a file con due catene di raccolta, doppi rulli con Plastica rotostam	30SDSq, 36SDSq, 38SDSq bile: Rigido: 70 cm, 30SDSq, 5 1 lame montate e piastre spannoct Trinciatore orizzontale a due lame c pata con cavità di guida per la gra	8 36SDSq, 38SDSq / Ribaltabile: 5, 80 cm hiatrici regolabili idraulicament son innesto e disinnesto per cias nella. Regolazione della flottazi	Rigido: 70, 75, 80 cm La catena di raccolta può cuna fila one per i divisori frontali a	12 75, 80 / 30SDSq n, 30SDSq / Ribaltabile: 30SDS) essere rimossa con un apposit cerniera. Sollevamento dei cof	to strumento. Ciascuna fi	30SDSq Rigido: 30SDSq la è protetta da una frizione di sicurezz	
NUMERO DI FILE Distanza interfilare in cm/pollici Telaio rigido/ribaltabile Unità a file Gestione dei residui Divisori e cofani Opzioni principali	70, 75, 80 / Rigido: 70 cm, 30SDSq, 36SDSq, 38SDSq / Ribaltal 75, 80 cm Unità a file con due catene di raccolta, doppi rulli con Plastica rotostami	30SDSq, 36SDSq, 38SDSq bile: Rigido: 70 cm, 30SDSq, 3 1 lame montate e piastre spannocch Trinciatore orizzontale a due lame c pata con cavità di guida per la gra clee per il sollevamento del raccolto	8 36SDSq, 38SDSq / Ribaltabile: 5, 80 cm hiatrici regolabili idraulicaments con innesto e disinnesto per cias nella. Regolazione della flottazi o in posizione orizzontale, contro	Rigido: 70, 75, 80 cm e La catena di raccolta può cuna fila one per i divisori frontali a llo automatico dell'altezza	12 75, 80 / 30SDSq n, 30SDSq / Ribaltabile: 30SDS essere rimossa con un apposil cerniera. Sollevamento dei cof della coclea, kit per la riduzion	to strumento. Ciascuna fi	30SDSq Rigido: 30SDSq la è protetta da una frizione di sicurezz gas.	
NUMERO DI FILE Distanza interfilare in cm/pollici Telaio rigido/ribaltabile Unità a file Gestione dei residui Divisori e cofani	70, 75, 80 / Rigido: 70 cm, 30SDSq, 36SDSq, 38SDSq / Ribaltal 75, 80 cm Unità a file con due catene di raccolta, doppi rulli con Plastica rotostam	30SDSq, 36SDSq, 38SDSq bile: Rigido: 70 cm, 30SDSq, 3 1 lame montate e piastre spannocch Trinciatore orizzontale a due lame c pata con cavità di guida per la gra clee per il sollevamento del raccolto	8 36SDSq, 38SDSq / Ribaltabile: 5, 80 cm hiatrici regolabili idraulicament son innesto e disinnesto per cias nella. Regolazione della flottazi	Rigido: 70, 75, 80 cm e La catena di raccolta può cuna fila one per i divisori frontali a llo automatico dell'altezza	12 75, 80 / 30SDSq n, 30SDSq / Ribaltabile: 30SDS) essere rimossa con un apposit cerniera. Sollevamento dei cof	to strumento. Ciascuna fi	30SDSq Rigido: 30SDSq la è protetta da una frizione di sicurezz	
NUMERO DI FILE Distanza interfilare in cm/pollici Telaio rigido/ribaltabile Unità a file Gestione dei residui Divisori e cofani Opzioni principali	70, 75, 80 / Rigido: 70 cm, 30SDSq, 36SDSq, 38SDSq / Ribaltal 75, 80 cm Unità a file con due catene di raccolta, doppi rulli con Plastica rotostami	30SDSq, 36SDSq, 38SDSq bile: Rigido: 70 cm, 30SDSq, 3 1 lame montate e piastre spannocch Trinciatore orizzontale a due lame c pata con cavità di guida per la gra clee per il sollevamento del raccolto	8 36SDSq, 38SDSq / Ribaltabile: 5, 80 cm hiatrici regolabili idraulicaments con innesto e disinnesto per cias nella. Regolazione della flottazi o in posizione orizzontale, contro	Rigido: 70, 75, 80 cm e La catena di raccolta può cuna fila one per i divisori frontali a llo automatico dell'altezza	12 75, 80 / 30SDSq n, 30SDSq / Ribaltabile: 30SDS essere rimossa con un apposil cerniera. Sollevamento dei cof della coclea, kit per la riduzion	to strumento. Ciascuna fi	30SDSq Rigido: 30SDSq la è protetta da una frizione di sicurez. gas.	
NUMERO DI FILE Distanza interfilare in cm/pollici Telaio rigido/ribaltabile Unità a file Gestione dei residui Divisori e cofani Opzioni principali Peso approssimativo in kg (con trinciatore se presente)	70, 75, 80 / Rigido: 70 cm, 30SDSq, 36SDSq, 38SDSq / Ribaltal 75, 80 cm Unità a file con due catene di raccolta, doppi rulli con Plastica rotostami	30SDSq, 36SDSq, 38SDSq bile: Rigido: 70 cm, 30SDSq, 3 1 lame montate e piastre spannocch Trinciatore orizzontale a due lame c pata con cavità di guida per la gra clee per il sollevamento del raccolto	8 36SDSq, 38SDSq / Ribaltabile: 5, 80 cm hiatrici regolabili idraulicaments con innesto e disinnesto per cias nella. Regolazione della flottazi o in posizione orizzontale, contro	Rigido: 70, 75, 80 cm e La catena di raccolta può cuna fila one per i divisori frontali a llo automatico dell'altezza	12 75, 80 / 30SDSq n, 30SDSq / Ribaltabile: 30SDS essere rimossa con un apposil cerniera. Sollevamento dei cof della coclea, kit per la riduzion	to strumento. Ciascuna fi	30SDSq Rigido: 30SDSq la è protetta da una frizione di sicurez. gas.	
NUMERO DI FILE Distanza interfilare in cm/pollici Telaio rigido/ribaltabile Unità a file Gestione dei residui Divisori e cofani Opzioni principali Peso approssimativo in kg (con trinciatore se presente) TESTATA PICK UP 3000	70, 75, 80 / Rigido: 70 cm, 30SDSq, 36SDSq, 38SDSq / Ribaltal 75, 80 cm Unità a file con due catene di raccolta, doppi rulli con Plastica rotostami	30SDSq, 36SDSq, 38SDSq bile: Rigido: 70 cm, 30SDSq, 3 lame montate e piastre spannocch Trinciatore orizzontale a due lame c pata con cavità di guida per la gra clee per il sollevamento del racolo- Rigido: 2700-29	8 36SDSq, 38SDSq / Ribaltabile: 5, 80 cm hiatrici regolabili idraulicaments con innesto e disinnesto per cias nella. Regolazione della flottazi o in posizione orizzontale, contro	Rigido: 70, 75, 80 cm e La catena di raccolta può cuna fila one per i divisori frontali a llo automatico dell'altezza	12 75, 80 / 30SDSq n, 30SDSq / Ribaltabile: 30SDS essere rimossa con un apposil cerniera. Sollevamento dei cof della coclea, kit per la riduzion	ostrumento. Ciascuna fi lani assistito da pistone a le della velocità	30SDSq Rigido: 30SDSq la è protetta da una frizione di sicurez gas.	
NUMERO DI FILE Distanza interfilare in cm/pollici Telaio rigido/ribaltabile Unità a file Gestione dei residui Divisori e cofani Opzioni principali Peso approssimativo in kg (con trinciatore se presente) TESTATA PICK UP 3000 LARGHEZZA DI ESERCIZIO (M)	70, 75, 80 / Rigido: 70 cm, 30SDSq, 36SDSq, 38SDSq / Ribaltal 75, 80 cm Unità a file con due catene di raccolta, doppi rulli con Plastica rotostamy Coc Rigido: 1200-2100 / Ribaltabile: 2700	30SDSq, 36SDSq, 38SDSq bile: Rigido: 70 cm, 30SDSq, 3 lame montate e piastre spannocch Trinciatore orizzontale a due lame c pata con cavità di guida per la gra clee per il sollevamento del racolo- Rigido: 2700-29	8 36SDSq, 38SDSq / Ribaltabile: 5, 80 cm hiatrici regolabili idraulicaments con innesto e disinnesto per cias nella. Regolazione della flottazi o in posizione orizzontale, contro 00 / Ribaltabile: 3400	Rigido: 70, 75, 80 cm 2 La catena di raccolta può cuna fila one per i divisori frontali a llo automatico dell'altezza Rigido: 40	12 75, 80 / 30SDSq n, 30SDSq / Ribaltabile: 30SDS essere rimossa con un apposil cerniera. Sollevamento dei cof della coclea, kit per la riduzion	to strumento. Ciascuna fi ani assistito da pistone a le della velocità 5,36 3	30SDSq Rigido: 30SDSq la è protetta da una frizione di sicurez gas. Rigido: 5400	
NUMERO DI FILE Distanza interfilare in cm/pollici Telaio rigido/ribaltabile Unità a file Gestione dei residui Divisori e cofani Opzioni principali Peso approssimativo in kg (con trinciatore se presente) TESTATA PICK UP 3000 LARGHEZZA DI ESERCIZIO (M) Numero di cinghie di raccolta	70, 75, 80 / Rigido: 70 cm, 30SDSq, 36SDSq, 38SDSq / Ribaltal 75, 80 cm Unità a file con due catene di raccolta, doppi rulli con Plastica rotostamy Coc Rigido: 1200-2100 / Ribaltabile: 2700	30SDSq, 36SDSq, 38SDSq bile: Rigido: 70 cm, 30SDSq, 5 1 lame montate e piastre spannocot Trinciatore orizzontale a due lame o pata con cavità di guida per la gra clee per il sollevamento del raccolto Rigido: 2700-29	8 36SDSq, 38SDSq / Ribaltabile: 5, 80 cm, siatrici regolabili idraulicamenta con innesto e disinnesto per cias nella. Regolazione della flottazi o in posizione orizzontale, contro 00 / Ribaltabile: 3400	Rigido: 70, 75, 80 cm 2 La catena di raccolta può cuna fila one per i divisori frontali a llo automatico dell'altezza Rigido: 40	12 75, 80 / 30SDSq n, 30SDSq / Ribaltabile: 30SDS o essere rimossa con un apposit cerniera. Sollevamento dei cof della coclea, kit per la riduzion 00 / Ribaltabile: 4700	to strumento. Ciascuna fi ani assistito da pistone a le della velocità 5,36 3	30SDSq Rigido: 30SDSq la è protetta da una frizione di sicurez gas. Rigido: 5400	
NUMERO DI FILE Distanza interfilare in cm/pollici Telaio rigido/ribaltabile Unità a file Gestione dei residui Divisori e cofani Opzioni principali Peso approssimativo in kg (con trinciatore se presente) TESTATA PICK UP 3000 LARCHEZZA DI ESERCIZIO (M) Numero di cinghie di raccolta Telaio di raccolta con cinghia di trasferimento separata Coclea Trasmissione cinghia	70, 75, 80 / Rigido: 70 cm, 30SDSq, 36SDSq, 38SDSq / Ribaltal 75, 80 cm Unità a file con due catene di raccolta, doppi rulli con Plastica rotostamy Coc Rigido: 1200-2100 / Ribaltabile: 2700	30SDSq, 36SDSq, 38SDSq bile: Rigido: 70 cm, 30SDSq, 3 1 lame montate e piastre spannocot Trinciatore orizzontale a due lame o pata con cavità di guida per la gra clee per il sollevamento del raccolto Rigido: 2700-29 4,45 1 on flottazione e ammortizzatore reg	8 36SDSq, 38SDSq / Ribaltabile: 5, 80 cm hiatrici regolabili idraulicaments con innesto e disinnesto per cias nella. Regolazione della flottazi o in posizione orizzontale, contro 00 / Ribaltabile: 3400	Rigido: 70, 75, 80 cn e La catena di raccolta può cuna fila one per i divisori frontali a llo automatico dell'altezza Rigido: 40 piegabile in l pppia V, dita retrattili aulica	12 75, 80 / 30SDSq n, 30SDSq / Ribaltabile: 30SDS essere rimossa con un apposit cerniera. Sollevamento dei cof della coclea, kit per la riduzion 00 / Ribaltabile: 4700	to strumento. Ciascuna fi ani assistito da pistone a le della velocità 5,36 3	30SDSq Rigido: 30SDSq la è protetta da una frizione di sicurez gas. Rigido: 5400	
NUMERO DI FILE Distanza interfilare in cm/pollici Telaio rigido/ribaltabile Unità a file Gestione dei residui Divisori e cofani Opzioni principali Peso approssimativo in kg (con trinciatore se presente) TESTATA PICK UP 3000 LARGHEZZA DI ESERCIZIO (M) Numero di cinghie di raccolta Telaio di raccolta con cinghia di trasferimento separata Coclea Trasmissione cinghia Regolazione velocità cinghia raccoglitore	70, 75, 80 / Rigido: 70 cm, 30SDSq, 36SDSq, 38SDSq / Ribaltal 75, 80 cm Unità a file con due catene di raccolta, doppi rulli con Plastica rotostamy Coc Rigido: 1200-2100 / Ribaltabile: 2700	30SDSq, 36SDSq, 38SDSq bile: Rigido: 70 cm, 30SDSq, 3 1 lame montate e piastre spannocot Trinciatore orizzontale a due lame o pata con cavità di guida per la gra clee per il sollevamento del raccolto Rigido: 2700-29 4,45 1 on flottazione e ammortizzatore reg	8 365DSq, 38SDSq / Ribaltabile: 5, 80 cm hiatrici regolabili idraulicaments con innesto e disinnesto per cias nella. Regolazione della flottazi o in posizione orizzontale, contro 00 / Ribaltabile: 3400 Flottazione con de idr. dalla cabina/sincronizzazione ci	Rigido: 70, 75, 80 cn La catena di raccolta può cuna fila one per i divisori frontali a llo automatico dell'altezza Rigido: 40 piegabile in l ppia V, dita retrattili aulica on trasmissione di avanza	12 75, 80 / 30SDSq n, 30SDSq / Ribaltabile: 30SDS essere rimossa con un apposit cerniera. Sollevamento dei cof della coclea, kit per la riduzion 00 / Ribaltabile: 4700	to strumento. Ciascuna fi ani assistito da pistone a le della velocità 5,36 3	30SDSq Rigido: 30SDSq la è protetta da una frizione di sicurezz gas. Rigido: 5400	
NUMERO DI FILE Distanza interfilare in cm/pollici Telaio rigido/ribaltabile Unità a file Gestione dei residui Divisori e cofani Opzioni principali Peso approssimativo in kg (con trinciatore se presente) TESTATA PICK UP 3000 LARGHEZZA DI ESERCIZIO (M) Numero di cinghie di raccolta Telaio di raccolta con cinghia di trasferimento separata Coclea Trasmissione cinghia Regolazione velocità cinghia raccoglitore Controllo altezza testata	70, 75, 80 / Rigido: 70 cm, 30SDSq, 36SDSq, 38SDSq / Ribaltal 75, 80 cm Unità a file con due catene di raccolta, doppi rulli con Plastica rotostamy Coc Rigido: 1200-2100 / Ribaltabile: 2700	30SDSq, 36SDSq, 38SDSq bile: Rigido: 70 cm, 30SDSq, 3 1 lame montate e piastre spannocot Trinciatore orizzontale a due lame o pata con cavità di guida per la gra clee per il sollevamento del raccolto Rigido: 2700-29 4,45 1 on flottazione e ammortizzatore reg	8 36SDSq, 38SDSq / Ribaltabile: 5, 80 cm interior regolabili idraulicamente con innesto e disinnesto per cias nella. Regolazione della flottazi o in posizione orizzontale, contro 00 / Ribaltabile: 3400 colabili Flottazione con de idr dalla cabina/sincronizzazione c rilevamento da r	Rigido: 70, 75, 80 cm La catena di raccolta può cuna fila one per i divisori frontali a llo automatico dell'altezza Rigido: 40 piegabile in ppia V, dita retrattili aulica on trasmissione di avanza otelline raccoglitore	12 75, 80 / 30SDSq n, 30SDSq / Ribaltabile: 30SDS essere rimossa con un apposit cerniera. Sollevamento dei cof della coclea, kit per la riduzion 00 / Ribaltabile: 4700	to strumento. Ciascuna fi ani assistito da pistone a le della velocità 5,36 3	30SDSq Rigido: 30SDSq la è protetta da una frizione di sicurezz gas. Rigido: 5400	
NUMERO DI FILE Distanza interfilare in cm/pollici Telaio rigido/ribaltabile Unità a file Gestione dei residui Divisori e cofani Opzioni principali Peso approssimativo in kg (con trinciatore se presente) TESTATA PICK UP 3000 LARGHEZZA DI ESERCIZIO (M) Numero di cinghie di raccolta Telaio di raccolta con cinghia di trasferimento separata Coclea Trasmissione cinghia Regolazione velocità cinghia raccoglitore	70, 75, 80 / Rigido: 70 cm, 30SDSq, 36SDSq, 38SDSq / Ribaltal 75, 80 cm Unità a file con due catene di raccolta, doppi rulli con Plastica rotostamy Coc Rigido: 1200-2100 / Ribaltabile: 2700	30SDSq, 36SDSq, 38SDSq bile: Rigido: 70 cm, 30SDSq, 3 1 lame montate e piastre spannocot Trinciatore orizzontale a due lame o pata con cavità di guida per la gra clee per il sollevamento del raccolto Rigido: 2700-29 4,45 1 on flottazione e ammortizzatore reg	8 36SDSq, 38SDSq / Ribaltabile: 5, 80 cm interior regolabili idraulicamente con innesto e disinnesto per cias nella. Regolazione della flottazi o in posizione orizzontale, contro 00 / Ribaltabile: 3400 colabili Flottazione con de idr dalla cabina/sincronizzazione c rilevamento da r	Rigido: 70, 75, 80 cn La catena di raccolta può cuna fila one per i divisori frontali a llo automatico dell'altezza Rigido: 40 piegabile in l ppia V, dita retrattili aulica on trasmissione di avanza	12 75, 80 / 30SDSq n, 30SDSq / Ribaltabile: 30SDS essere rimossa con un apposit cerniera. Sollevamento dei cof della coclea, kit per la riduzion 00 / Ribaltabile: 4700	to strumento. Ciascuna fi ani assistito da pistone a le della velocità 5,36 3	30SDSq Rigido: 30SDSq la è protetta da una frizione di sicurezz gas. Rigido: 5400	



La sicurezza non è mai sufficiente! Consultare sempre il manuale d'istruzioni prima di utilizzare qualsiasi attrezzatura. Ispezionare l'attrezzatura prima di utilizzare qualsiasi attrezzatura prima di utilizzare qualsiasi attrezzatura prima di utilizzare qualsiasi attrezzatura standard e opzionale e la disponibilità dei singoli modelli possono variare a seconda del Paese. Case III si riserva il diritto di apportare modifiche al design e all'attrezzatura tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, senza che ciò provochi alcun obbligo di applicare tali modifiche alle unità già vendute. Nonostante tutti gli sforzi profusi per una pubblicazione corretta delle specifiche, delle descrizioni e delle illustrazioni, anche queste ultime sono soggette a modifiche senza preavviso. Nelle illustrazioni potrebbero essere visualizzate tutte le apparecchiature standard. Case III consiglia l'uso di lubrificanti Akceet A.