

CASE IH
AGRICULTURE
FOR THOSE WHO DEMAND MORE

TESTATE





GAMMA DI TESTATE COMPLETA

Produttività garantita con ogni tipo di prodotto

Decenni di esperienza e costante sviluppo hanno fatto di Case IH il produttore di testate probabilmente di maggior successo al mondo. Eppure Case IH non dorme sugli allori. Continuiamo a investire nella ricerca interna per sviluppare testate più efficienti, affidabili e capaci per una moltitudine di colture diverse. La gamma di prodotti comprende testate ad alte prestazioni per qualsiasi coltura combinabile, per qualsiasi condizione di raccolta in tutto il mondo e per qualsiasi tipo di resa. E in ogni caso, lo sviluppo e la produzione provengono da un'unica fonte: Case IH.



NON UNA SEMPLICE TESTATA, MA UNA TESTATA CASE IH

Produciamo internamente le testate per le nostre mietitrebbia

UN'ACCOPIATA PERFETTA

Per essere efficace, una mietitrebbia non può prescindere da una testata efficace. Per ottenere i migliori risultati con una mietitrebbia, è fondamentale disporre di un'alimentazione ad alta capacità. Le nostre testate sono state progettate per garantire massimi risultati, produttività elevata, altezza della stoppia perfetta e nessun danno alla paglia o perdita di granella, indipendentemente dalle condizioni di raccolta.

ORIENTATI AL CLIENTE

Collaboriamo con i clienti per rendere le nostre macchine da raccolta perfette per ogni singolo campo. I risultati sono perdite minime, funzionamento semplice e prestazioni di raccolta eccellenti. E con un'alimentazione rapida, regolare ed efficiente del

prodotto, l'efficienza della sgranatura e della separazione è garantita.

PRESTAZIONI OTTIMALI CON QUALSIASI PRODOTTO

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, non importa quanto impegnative. Il risultato? Taglio ad alta velocità, che lascia una stoppia corta e regolare nei terreni sconnessi, senza danneggiare la superficie del suolo. Colture allestite, piante infestanti e paglia verde non rappresentano un problema per le testate Case IH, che garantiscono il taglio netto di ogni singolo stelo.

UN'AMPIA GAMMA DI TESTATE*

La gamma completa di testate Case IH propone la soluzione corretta per la raccolta di tutti i tipi di prodotto. Le massime prestazioni nel grano e nella colza rappresentano la finalità specifica della testata 3050. Se si tratta di trebbiare delicatamente semi di soia o di lavorare colture allestite, la testata flessibile 3020 e la testata a tappeti 3100 di Case IH sono la scelta ideale. Il cuore di queste testate è costituito da una barra di taglio flessibile con trasmissione centrale che segue con precisione i contorni del terreno.

La testata per mais 4400 e la testata pick up serie 3000, sviluppate e prodotte da Case IH, arricchiscono e completano la gamma disponibile. Insomma, c'è una testata per ogni prodotto.

UNA SOLUZIONE PER OGNI PRODOTTO

TESTATA	PRODOTTO
 Testata grano 3050	Raccolta di tutti i tipi di cereali (frumento, orzo, avena, colza)
 Testata a tappeto 3100	Cerali, 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)

VANTAGGI

Progettate specificatamente per i modelli Case IH Axial-Flow®:

- Integrano le funzionalità della vostra mietitrebbia
- Massimizzano il potenziale produttivo
- Più tempo impiegato per la raccolta e meno per la messa a punto
- Tranquillità a prescindere dal prodotto



TESTATA GRANO 3050 – LA SOLUZIONE PER LE RESE ELEVATE

- Larghezze di lavoro disponibili da 4,9 m a 12,5 m
- Elevata velocità di raccolta fino a 9 km/h in tutte le condizioni di raccolta dei cereali
- Robusta testata a doppio fondo per consentire la flottazione per un taglio corto e regolare
- Lama di taglio regolabile di 57 cm in movimento per una raccolta ad alta capacità sia con la paglia corta che con la paglia lunga
- Pattini sollevatori (alzaspighe) disponibili per raccolti allettati



TESTATA FLESSIBILE 3020 – LA SPECIALISTA DELLA SOIA

- Larghezze di lavoro disponibili da 6,1 a 9,1 m
- La lama di taglio flessibile passa vicino al suolo per raccogliere anche i baccelli più bassi
- Sistema di sospensione completamente registrabile, con la possibilità di comandarlo dalla cabina
- Nella modalità rigida, questa testata è utilizzabile anche per tutte le altre applicazioni di raccolta dei cereali



TESTATA A TAPPETI 3100 – VERSIONI CON LAME RIGIDE E FLESSIBILI

- Larghezze di lavoro disponibili da 7,6 m a 13,6 m
- Elevata velocità di raccolta nelle colture a paglia corta, piselli, soia e altri prodotti delicati, senza perdite
- Trattamento delicato della paglia e del prodotto – senza perdite per rottura
- Trasmissione centrale della lama di taglio per un funzionamento senza vibrazioni



TESTATA MAIS 4400 - RACCOLTA PULITA, TAGLIO PRECISO

- Disponibile in versioni da sei a diciotto file, rigida o ribaltabile (per alcuni modelli)
- Le opzioni di trinciatura includono la triturazione della paglia tra le file per la protezione contro l'erosione
- Profilo ribassato dei divisori per preservare i preziosi chicchi
- Trasmissioni robuste per velocità elevate e colture dense
- La protezione della trasmissione per ogni fila aumenta l'affidabilità



PICK UP 3000 - RACCOGLIE DELICATAMENTE ANCHE LE ANDANE PIÙ VOLUMINOSE

- Raccolta perfetta e delicata di grandi andane singole o multiple
- L'andana entra nella mietitrebbia integra, grazie all'alimentatore intermedio che indirizza il prodotto sotto la coclea
- Adatta per tutti i tipi di prodotto e per velocità di lavoro elevate
- Accessibilità e manutenzione semplice

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 o anche in presenza di paglia verde e dura e prodotto secco e fragile. In virtù del suo design, la testata grano 3050 può essere utilizzata con tutti i tipi di cereali, da quelli più densi alla colza, sia eretti che allettati. Grazie alla resistenza e alla facilità di utilizzo, la testata grano 3050 è lo strumento di mietitura ideale per gli operatori di mietitrebbie.

MIETITURA AD ALTA VELOCITÀ E PERDITE MINIME

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 integrata è stato progettato per mantenere l'inerzia della lama ed eliminare i picchi di carico, 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'alimentazione con perdite ridotte e una resa anche qualitativamente elevata.

ADATTAMENTO A TUTTE LE CONDIZIONI

La testata grano 3050 può essere sfruttata in tutta la sua capacità indipendentemente dal volume della paglia, con l'ausilio di una lama mobile che si adatta facilmente ai prodotti con paglia lunga e con volume elevato, con un'alimentazione uniforme. Per i raccolti più bassi, è possibile sfilare rapidamente la lama durante la marcia, senza ridurre la velocità di avanzamento. Un aspo di ampio diametro (107 cm) con un'eccezionale altezza di sollevamento (184* cm)

contribuisce a ridurre al minimo le perdite e gli attorcigliamenti nei prodotti 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, in 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 paglia appiattita od orzo eccessivamente maturo, mentre in altre circostanze possono essere comodamente riposti sul lato destro della testata.



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



Importante vantaggio: i denti sporgono 7,5 cm al di sotto della barra falciante, facilitando il sollevamento del prodotto 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.

VANTAGGI DELLA TESTATA ESTENSIBILE DA 12,5 M

- Sviluppata per le operazioni agricole a traffico controllato da 12 m
- Trasmissione della lama oscillante doppia
- Trasmissioni a coppia più elevata grazie alla larghezza extra
- Durata e affidabilità elevate
- Aspo monopezzo rafforzato dal peso ridotto, per il massimo della semplicità
- La coclea supportata centralmente assicura una capacità di alimentazione elevata



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 i requisiti di velocità di lavoro, condizioni di raccolta difficili e ambienti mutevoli, di oggi come anche del futuro. La gamma 3152 ha una lama rigida per la raccolta dei cereali, mentre la 3162 è dotata di una lama flessibile per catturare anche i baccelli più bassi nella raccolta dei legumi. 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 testata a tappeto 3100 può adattarsi a tutti i tipi di raccolto in cui si imbatte. L'aspo con funzionamento a 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. 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 delle file, mentre i robusti nastri trattano delicatamente il prodotto assicurando risultati eccellenti in termini di resa e capacità produttiva. È possibile montare una coclea superiore

opzionale, che garantisce un flusso uniforme e illimitato verso la mietitrebbia in presenza di paglia di colza 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 delle lame centrale brevettato, che muove le due lame fasate dalla parte centrale della testata, per un funzionamento regolare e senza vibrazioni. Per ridurre l'usura e aumentare la durata, il funzionamento del sistema di trasmissione delle lame avviene in un bagno d'olio. Un parasassi integrato raccoglie 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 DEGLI INGOLFAMENTI DALLA CABINA

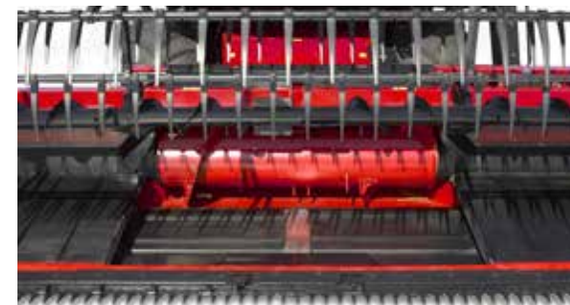
Inversione semplice dei nastri e della coclea. Alla ripresa della mietitura, la trasmissione del nastro laterale viene ritardata di 3-5 secondi, per garantire un flusso di raccolto uniforme verso l'alimentatore.



Alimentazione uniforme e prestazioni elevate della mietitrebbia



Manutenzione semplice del sistema di trasmissione lame centrale



Il nastro di alimentazione centrale e la coclea sono reversibili per eliminare blocchi e ingolfamenti

FUNZIONI SPECIALI

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



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, pongono determinati problemi durante la mietitura. In condizioni del genere, la testata flessibile Case IH 3020 è lo strumento più efficace. Per una mietitura ad alta velocità e con perdite minime, l'attrezzatura più adatta 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 di Case IH hanno profuso il massimo degli sforzi per ridurre al minimo le perdite di sementi dalla testata. Il design funzionale dei divisori finali in poliestere convoglia delicatamente anche i prodotti più bassi e aggrovigliati verso l'aspo e la barra falciante, seguendo il profilo del terreno senza sbavature. Le opzioni per l'aspo includono denti di plastica, in grado di adattarsi alla maggior parte dei raccolti e delle condizioni, o di acciaio, più adatti alle condizioni sfavorevoli come nel caso di prodotti più densi, pesanti e allettati. Il design e l'innesto delicato dell'aspo a sei barre garantiscono risultati eccellenti in termini di alimentazione, taglio, quantità e qualità del raccolto.



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

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 fondo della coclea. La coclea è protetta da una frizione di sicurezza ed è azionata da una catena di comando per servizi gravosi, che garantisce una lunga durata e una trasmissione efficiente anche nelle condizioni di raccolta più difficili. La coclea convoglia delicatamente il raccolto dalla barra falciante all'alimentatore, mentre il dispositivo di recupero granella integrato evita la ricaduta del prodotto sul campo.



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

FLOTTAZIONE SUL TERRENO

Per seguire i contorni del terreno il più vicino possibile e raccogliere il prodotto più qualitativo privo delle impurità del terreno, la testata è dotata di un'ampia gamma di elementi regolabili.

La barra falciante è munita di un sistema di sospensione totalmente regolabile, progettato per seguire costantemente i profili variabili del suolo 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 terreno: soffice, duro, asciutto o melmoso.

Il blocco di torsione TerraFlex opzionale, il cuore della testata, può essere controllato manualmente dalla postazione dell'operatore, in base alle condizioni del campo. I pattini di scorrimento sono stati studiati per galleggiare delicatamente sul terreno, anche sul più soffice. La testata flessibile può inoltre essere utilizzata in modalità rigida per adattarsi alla raccolta di determinati cereali.



Blocchi di torsione regolabili per controllare il galleggiamento della lama sul terreno

FUNZIONI SPECIALI

- Disponibile in larghezze operative da 6,1 m a 10,68 m
- Massima flessibilità delle lame per risultati eccellenti per la raccolta di prodotti con baccelli bassi
- Manutenzione semplice
- La testata flessibile può essere utilizzata per tutte le altre applicazioni di raccolta



TESTATA MAIS 4000

Nuova generazione - 6, 8, 12 e 16 file

La serie di testate mais Case IH 4400 offre un'eccellente capacità di raccolta del mais sia eretto che piegato, riducendo le perdite di prodotto in tutte le circostanze. Il profilo stretto e uniforme e l'angolo più piatto dei divisori garantiscono la raccolta delle piante di mais con perdite di pannocchie ridotte al minimo. La coclea a forma di spirale per la raccolta di prodotti allettati assicura che tutto il mais venga raccolto all'estremità della testata, per ridurre al minimo la perdita di pannocchie in presenza di mais alto o piegato. Le cavità di ritenzione del mais, grande innovazione del settore, dirigono i chicchi sfusi verso la coclea, affinché nulla ricada sul campo.

SERIE PROGETTATA PER I RACCOLTI AD ALTO RENDIMENTO

Le testate mais della serie 4400 sono state concepite per i raccolti di mais ad alta resa e per le piante più dure. Le mietitrebbie 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 18 file. Queste caratteristiche consentono di adattarsi alle condizioni di mietitura più difficili con la massima affidabilità. Gli stessi riduttori delle unità a file sono del tipo "heavy duty", con l'alloggiamento della scatola ingranaggi principale in alluminio per ridurre il peso complessivo della testata. Tutte le unità a file sono protette da una frizione di sicurezza e lavorano in un bagno d'olio per la massima affidabilità.



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

CAPACITÀ DI TRINCIATURA

La precisione di trinciatura è essenziale per gli stocchi di mais, in quanto migliora la decomposizione e previene lo svernamento nei raccolti 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 paglia nella mietitrebbia. Per ciascuna fila sono inoltre disponibili dei trinciastocchi per tagliare la stoppia in prossimità del suolo e la paglia che viene spinta verso il basso dai rulli. La paglia trinciata viene distribuita in maniera uniforme sulle file, per una rapida decomposizione. I trinciastocchi possono essere innestati o disinnestati separatamente per ciascuna



Tutto il materiale proveniente dai rulli viene trinciato

fila, ad esempio quando 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'ausilio di pistoncini telescopici. Ogni testata è inoltre munita di un attrezzo che permette di rilasciare la tensione della molla e rimuovere la catena di raccolta. Le testate a sei e otto file sono entrambe disponibili con una configurazione ribaltabile.



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

FUNZIONI SPECIALI

- Testate rigide o ribaltabili
- Con o senza funzionalità di trinciatura
- Divisori ribassati per la riduzione delle perdite di prodotto
- Trasmissioni per servizi pesanti per la massima affidabilità
- Manutenzione semplice





TESTATA PICK-UP 3000

Raccolta di prodotti in andana di grandi dimensioni - Da 4,45 a 5,36 m

La gamma di testate pick-up 3000 è la soluzione ideale per cereali, fagioli, piselli, lenticchie, sementi da foraggio e qualsiasi altro prodotto. La testata solleva le andane in maniera delicata e ordinata, con perdite minime di sementi. L'andana viene trasportata delicatamente sui nastri verso l'alimentatore della mietitrebbia. I nastri di raccolta coprono tutta la larghezza del pick-up, garantendo il prelievo di tutto il materiale senza schiacciare le andane adiacenti. I denti di raccolta supplementari migliorano le prestazioni nelle condizioni più impegnative. La velocità del nastro di raccolta può essere regolata in base alla velocità di avanzamento della mietitrebbia, per un sollevamento preciso e perdite di granella ridotte al minimo.

RACCOLTA EFFICACE

Un compensatore di andana a regolazione idraulica assicura un prelievo da terra efficace e un trasferimento uniforme del raccolto verso la coclea. Una coclea dall'ampio diametro esterno (66 cm), con dita a doppia V retrattili, garantisce un'alimentazione uniforme del materiale nella mietitrebbia, prevenendo allo stesso tempo l'attorcigliamento e il riporto del materiale. Per adattarsi alle condizioni del terreno, i doppi pignoni di comando consentono di avere due velocità della coclea, in grado di rispondere a carichi di raccolto specifici e di garantire un'alimentazione più regolare. La coclea flottante assicura un'alimentazione precisa e in grado di adattarsi alla densità dell'andana.



Ampio nastro per una raccolta efficiente anche nelle andane irregolari

RACCOLTA DELLE ANDANE IN TUTTI I TIPI DI TERRENO

L'escursione di 30 cm del pick-up garantisce un'eccellente capacità di raccolta nei terreni irregolari. Le ruote tastatrici sono montate di serie e la regolazione dell'altezza permette di abbassarle per garantire un ingresso del prodotto ottimale e prevenire il prelievo di pietre e terriccio. Le ruote tastatrici orientabili opzionali si adattano alle irregolarità del terreno e riducono le sollecitazioni sul telaio quando si effettuano svolte con la testata a terra. Il sistema di controllo dell'altezza di taglio della testata facilita il sollevamento del prodotto nei terreni irregolari. I due sensori, unitamente ai sistemi dei circuiti di sollevamento/abbassamento e inclinazione laterale, garantiscono un funzionamento uniforme a velocità sostenute (12-14 km/h).



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

COMFORT E PRESTAZIONI

Per assicurare una perfetta capacità di galleggiamento sul terreno, 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 pick-up, mantenendo una pressione al suolo costante ed evitando le oscillazioni alle velocità più elevate. La sospensione idraulica opzionale, comodamente gestibile dalla cabina, consente di regolare la flottazione secondo le più svariate 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 dalle asperità del terreno. La trasmissione della PTO singola assicura un'erogazione di potenza efficace, semplice e funzionale e non richiede manutenzione quotidiana.



L'andana viene mantenuta intatta per evitare la perdita di sementi

FUNZIONI SPECIALI

- Raccolta perfetta e delicata di grandi andane singole o multiple
- Raccolta precisa e aderente al suolo grazie alle ruote tastatrici
- Adatta a tutti i tipi di raccolto e alle velocità di avanzamento elevate
- Manutenzione semplice



SOSTENIBILITÀ

È parte di tutto ciò che facciamo



CONTRIBUIRE A RIDURRE IL CONSUMO DELLE RISORSE PASSANDO DAI COMBUSTIBILI FOSSILI A UN **SISTEMA DI ENERGIA RINNOVABILE**



INCREMENTARE LA PRODUTTIVITÀ AGRICOLA PER **MIGLIORARE LA DISPONIBILITÀ ALIMENTARE**



RIDURRE **L'IMPATTO AMBIENTALE** E OTTIMIZZARE **IL CONSUMO ENERGETICO** IN TUTTI I PROCESSI AZIENDALI



INCREMENTARE LE OPPORTUNITÀ PER LO SCAMBIO DI **IDEE E PRASSI CORRETTE** CON TUTTI I **SOGGETTI INTERESSATE**

Case IH fa parte di CNH Industrial, una delle più importanti società mondiali nel settore dei beni di investimento, fortemente orientata alla responsabilità ambientale, e nominata per più volte leader nel Dow Jones Sustainability Index. All'interno del gruppo CNH Industrial:

- il 91% dei rifiuti viene recuperato
- il 27,5% dell'acqua impiegata viene riciclata e
- il 56% dell'elettricità utilizzata proviene da fonti rinnovabili.

Essere un leader globale nel settore dei beni di investimento comporta grandi responsabilità, nel senso che dobbiamo rendere conto di ogni attività che svolgiamo su scala globale. La nostra responsabilità non si ferma ai cancelli dello stabilimento, infatti abbiamo compiuto grandi sforzi per essere proattivi per quanto riguarda le grandi questioni globali sulla sostenibilità.

Nel corso degli anni il nostro lavoro di ricerca e sviluppo è stato orientato alla realizzazione di prodotti con standard

sempre più elevati in termini di sicurezza ed ecocompatibilità. Anziché costringere i clienti a scegliere tra contenimento dei costi ed efficienza ecologica, la nostra strategia è stata quella di offrire entrambe le cose.

Fornendo prodotti innovativi e soluzioni conformi a prassi operative rispettose dell'ambiente, Case IH sta facendo la sua parte per risolvere problemi globali come quello del mutamento climatico. Oggi le aziende si trovano ad affrontare sfide complesse e interconnesse che richiedono un approccio alla sostenibilità in continua evoluzione, uno scenario che Case IH ritiene un fattore importante per creare valore a lungo termine per tutte le parti interessate, uno degli obiettivi principali del marchio.

Gli ingegneri di Case IH sono impegnati a produrre macchine capaci di lavorare non solo sulla terra, ma anche 'per' la terra.

I FATTORI DI CRESCITA DELLA SOSTENIBILITÀ SONO:

- Necessità di nutrire una popolazione in costante aumento
- Importanza della conservazione del suolo per le generazioni future
- Sviluppo di soluzioni per un'agricoltura sostenibile
- Sensibilizzare l'opinione pubblica
- Promuovere il coinvolgimento delle persone

**WE ARE
THE
LEADER
AGAIN!**

For the 8th
consecutive year,
CNH Industrial
is named Leader
in the Dow Jones
Sustainability World
and Europe Indices.



SERVICE TEAM.

Voi pensate a fare gli agricoltori. Al resto ci pensiamo noi.

IL SERVICE TEAM DI CASE IH È SUPPORTATO DA UNA CAPILLARE RETE DI CONCESSIONARI DI ZONA, CON TECNICI DI ASSISTENZA ALTAMENTE SPECIALIZZATI, TUTTE LE AVANZATE ATTREZZATURE E STRUMENTAZIONI SPECIALI DI CASE IH E IN GRADO DI OFFRIRE SERVIZI DI FORMAZIONE, DI RICAMBISTICA E DI LOGISTICA AI VERTICI DELLA CATEGORIA, PER FORNIRE AI CLIENTI UN'ASSISTENZA POST-VENDITA COMPLETA, PROFESSIONALE E PUNTUALE A GARANZIA DELLA LORO PIENA OPERATIVITÀ!

GENUINE PARTS

TUTTI I RICAMBI E L'ASSISTENZA CHE VI SERVONO PER MANTENERE IN FUNZIONE LE VOSTRE MACCHINE.

Il vostro concessionario di zona Case IH, i nostri tecnici dedicati del centro ricambi, in funzione 24 ore al giorno 7 giorni su 7, e i loro colleghi della logistica fanno tutti parte della rete ServiceTeam di Case IH. Sono altamente qualificati per fornirvi la consulenza di esperti e risolvere i problemi, facendo in modo di localizzare e spedire in tempi brevi le corrette parti di ricambio, che potranno arrivarvi il giorno successivo o anche prima, in modo che possiate mantenere al meglio la vostra macchina.



MAXSERVICE

24 ORE SU 24. DOVUNQUE VOI SIATE.

Quando si lavora a tempo pieno, MaxService fa in modo che non siate mai soli. MaxService è un servizio di assistenza dedicato che vi collega al ServiceTeam di Case IH 24 ore su 24 e 7 giorni su 7. I tecnici addetti al servizio forniscono assistenza ai concessionari con tutte le risorse a disposizione, consulenze tecniche, soluzioni ai problemi e ordinazioni di parti originali. Nella stagione di punta siamo in grado di mantenere la vostra operatività con il servizio di assistenza di emergenza in caso di guasti.



SAFEGUARD
GOLD

SAFEGUARD
SILVER

SAFEGUARD
BRONZE

SERENITÀ GIORNO DOPO GIORNO.

SafeGuard Gold, Silver o Bronze, sono pacchetti di assistenza comprendente un contratto di manutenzione. Specificatamente studiati per voi e le vostre macchine, possono includere estensione di garanzia, assistenza, servizi telematici, assicurazioni e pacchetti finanziari di Case IH. Ma soprattutto offrono tranquillità, copertura dei guasti meccanici e rendono i costi di proprietà trasparenti e facili da gestire.

CNH
INDUSTRIAL | CAPITAL

UNA SOLUZIONE FINANZIARIA IDEALE PER OGNI INVESTIMENTO.

CNH Industrial Capital è la società finanziaria di Case IH. I nostri dipendenti sono professionisti finanziari qualificati che vantano molti anni di esperienza nel campo dell'agricoltura. Oltre a conoscere a fondo i prodotti Case IH comprendiamo anche ogni vostra singola esigenza operativa. Ecco perché siamo sempre in grado di offrirvi una soluzione finanziaria adatta ai vostri nuovi investimenti, concepita specificamente per le vostre esigenze operative. Il nostro obiettivo più importante è migliorare la redditività dei vostri investimenti!

TESTATA GRANO 3050								
LARGHEZZA DI LAVORO (M)	4,88	5,49	6,1	6,71	7,63	9,15	10,68	12,5
Velocità lama, corse al minuto					1.300			
Estensione lama (m)					0.57			
Dimetro coclea (interno/esterno) (m)					0,4 / 0,66			
Velocità coclea / giri al minuto					166 / 135			
Numero di supporti coclea	uno su ogni estremità						uno su ogni estremità, e nel mezzo	
Diametro aspo a sei barre / direzione orizzontale / altezza di sollevamento* (m)					1,07 / 0,40 / 1,84			
Velocità aspo / giri al minuto					0 - 60			
Comando di trasmissione dalla mietitrebbia					lato sinistro	lato sinistro/destro		
Controllo automatico altezza testata					Standard			
Opzioni principali					Lame verticali, alzaspighe, lama di ricambio			
Peso approssimativo (incluse lame verticali) / kg	2.100	2.200	2.300	2.400	2.600	3.300	3.600	4.700

TESTATA A TAPPETO 3100								
LARGHEZZA DI LAVORO (M)	7,63	9,15	10,68	12,5	13,72			
Tipo di lama	doppia lama, trasmissione centrale							
Velocità massima lama, corse al minuto:	1260 (regolabile)							
Diametro coclea (interno/esterno) (m)	0,4 / 0,66							
Velocità coclea / giri al minuto	147							
Numero di supporti coclea	uno su ogni estremità con capacità di flottazione di 25 mm							
Nastri centrali (numero / larghezza in m / velocità in km/h)	2 / 1,05 / 11,9							
Nastri laterali	funzionamento idraulico/velocità regolabile							
Larghezza nastro laterale in m / velocità massima in km/h	1,05 / 7,1							
Diametro aspo a sei barre / direzione orizzontale / altezza di sollevamento* (m)	1,07 / 0,57 / 1,84							
Configurazione aspo	aspo singolo con denti di plastica o acciaio				aspo diviso con denti di acciaio		aspo diviso con denti di plastica	
Velocità aspo / giri al minuto	0 - 60							
Sistema di trasmissione	circuiti idraulici di bordo separati per la trasmissione delle lame e del nastro trasportatore. Trasmissione meccanica coclea							
Trasmissione mietitrebbia	PTO lato sinistro, utenze elettriche e idrauliche per trasmissione aspo e regolazione avanti/indietro							
Controllo altezza testata	Potenziometri con sensori in gomma rafforzata							
Altre opzioni	Coclea superiore e lame verticali per la colza, alzaspighe, aumento velocità coclea							
Peso approssimativo (testata di base) / kg	3.100	3.900	4.100	4.400	4.700			

TESTATA FLESSIBILE 3020								
LARGHEZZA DI LAVORO (M)	6,1	7,63	9,15	10,68				
Velocità lama, corse al minuto					1150			
Trasmissione a lama (trasmissione oscillante: singola/doppia)	Singolo				Singola o doppia			
Regolazione lama da flessibile a rigida					Manuale			
Diametro coclea (interno/esterno) / m					0,4 / 0,66			
Velocità coclea / giri al minuto					147			
Numero di supporti coclea	uno su ogni estremità							
Diametro aspo a sei barre / direzione orizzontale / altezza di sollevamento* / m					1,70 / 0,40 / 1,84			
Velocità aspo / giri al minuto:					0 - 60			
Denti aspo					Plastica o acciaio			
Comando di trasmissione dalla mietitrebbia:	lato sinistro				lato sinistro/destro a seconda della configurazione della lama			
Attrezzatura opzionale	Regolazione modalità rigida o flessibile dalla cabina, senza aspo, lama di ricambio, divisore estremità asta, controllo altezza testata per la modalità rigida							
Peso approssimativo / kg	1800	2.200	2.600	3.100				

TESTATA MAIS 4000								
NUMERO DI FILE	6	8	12	16				
Distanza interfilerie in cm/pollici	70, 75, 80 / 30", 36", 38"				70, 75, 80 / 20", 22", 30"		20", 22", 30"	
Telaio rigido/ribaltabile	Rigido: 70 cm, 30", 36", 38" / Ribaltabile: 75, 80 cm		Rigido: 70 cm, 30", 36", 38" / Ribaltabile: 75, 80 cm		Rigido: 70, 75, 80 cm, 20", 22", 30" / Ribaltabile: 30"		Rigido: 20", 22", 30"	
Unità a file	Unità a file con due catene di raccolta, doppi rulli con lame montate e piastre spannocchiatrici regolabili idraulicamente. La catena di raccolta può essere rimossa con un apposito strumento. Ciascuna fila è protetta da una frizione di sicurezza							
Gestione dei residui	Trinciatore orizzontale a due lame con innesto e disinnesto per ciascuna fila							
Divisori e cofani	Plastica rotostampata con cavità di guida per la granella. Regolazione della flottazione per i divisori frontali a cerniera. Sollevamento dei cofani assistito da pistone a gas							
Opzioni principali	Coclee per il sollevamento del raccolto in posizione orizzontale, controllo automatico dell'altezza della coclea, kit per la riduzione della velocità							
Peso approssimativo in kg (con trinciatore se presente)	Rigido: 1200-2100 / Ribaltabile: 2.700		Rigido: 2700-2900 / Ribaltabile: 3.400		Rigido: 4000 / Ribaltabile: 4.700		Rigido: 5.400	

TESTATA PICK-UP 3000								
LARGHEZZA DI LAVORO (M)	4,45	5,36						
Numero di nastri di raccolta	1		3					
Telaio di raccolta con nastro di trasferimento separato	Costruzione monopezzo - con flottazione e ammortizzatore regolabili				piegabile in larghezza con supporto aggiuntivo nel centro e flottazione e ammortizzatore regolabili			
Coclea	Flottazione con doppia V, dita retrattili							
Trasmissione nastri	idraulica							
Regolazione velocità nastro raccogliitore	regolabile dalla cabina/sincronizzazione con trasmissione di avanzamento mietitrebbia							
Controllo altezza testata	rilevamento da ruote tastatrici del pick-up							
Compensatore di andana	regolabile dalla cabina							
Peso approssimativo (testata di base) / kg	1.400				1.500			

*altezza di sollevamento misurata dal suolo al centro del tubo dell'aspo

CASE IH HEADERS brochure
11/2022 – Cod. 18C2055100
Stampato in AUSTRIA

WWW.CASEIH.COM

CNH Industrial Österreich GmbH
Steyrer Straße 32, A-4300 St. Valentin – Austria

Numero verde: 00 800 22 73 44 00

 La sicurezza innanzitutto! Consultare sempre il manuale di istruzioni prima di utilizzare qualsiasi attrezzatura, e verificare il corretto funzionamento della macchina stessa e di tutti i comandi. Vi raccomandiamo inoltre di prestare particolare attenzione ai simboli e alle avvertenze e di utilizzare tutti i dispositivi di sicurezza atti a garantire la vostra incolumità personale. Questa brochure è destinata alla diffusione internazionale. Gli allestimenti di serie, le dotazioni optional e la disponibilità dei singoli modelli possono variare a seconda dei diversi paesi. Case IH si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche costruttive e tecniche in qualsiasi momento senza preavviso e senza alcun obbligo di estendere tali modifiche alle macchine già vendute. All'epoca della stampa di questa brochure, tutte le caratteristiche tecniche, le descrizioni e le illustrazioni sono da ritenersi nei limiti del possibile corrette, fermo restando che le medesime sono suscettibili di variazioni senza alcun preavviso. In alcuni casi, le immagini contenute all'interno di questa brochure illustrano le dotazioni optional; in altri casi illustrano gli allestimenti di base o solo parte di essi. Case IH raccomanda **AKCELA** i lubrificanti.

CASE IH
AGRICULTURE
FOR THOSE WHO DEMAND MORE