

MAGNUM

# MAGNUM

TRATTORI DA  
355-404 CV



CASE IH

CASE IH

# PIÙ POTENZA. MAGGIORE EFFICIENZA.

Massima produttività  
fin dal primo giorno

Magnum, il trattore di riferimento da oltre 38 anni, entra nella sua prossima era di potenza ed efficienza con gli ultimi modelli di punta. Dotati di un'architettura avanzata di nuova generazione per la migliore esperienza del cliente, questi modelli includono aggiornamenti premium, tra cui la tecnologia integrata, una maggiore potenza e accoppiatori idraulici più facili da usare, che consentono alla macchina di funzionare come centrale di potenza.

## PRESTAZIONI MIGLIORATE

I trattori Magnum erogano fino a 435 CV (potenza max.) e offrono due opzioni di trasmissione avanzate: il PowerShift completo sui modelli 355 e 405, e il CVXDrive sui modelli 355 e 385. Con un flusso idraulico fino a 358 l/min, i trattori Magnum sono costruiti per prestazioni e produttività serie.

## EFFICIENZA TECNOLOGICA INTEGRATA

I modelli Magnum sono completamente equipaggiati con una tecnologia integrata e facile da usare, che ottimizza le sue prestazioni fin dal primo giorno. Con "Connectivity Included", è connesso all'istante, senza necessità di configurazione e senza costi aggiuntivi. Acceda ai dati in tempo reale, monitori le prestazioni della macchina e prenda decisioni agronomiche attraverso FieldOps™, la piattaforma intuitiva per tutta la tecnologia di precisione di Case IH. L'efficienza è resa semplice.

## PRECISIONE MIGLIORATA

Equipaggiati in origine con il sistema di guida automatica AccuGuide™ e ISOBUS Classe II o III, i trattori Magnum semplificano l'agricoltura di precisione per ogni operatore. AccuTurn™ Pro porta l'automazione oltre, combinando lo sterzo automatico con le funzioni di svolta a capezzagna, consentendo svolte completamente automatizzate e a mani libere che aumentano la precisione, riducono la fatica dell'operatore e massimizzano la produttività.

# Nuovi distributori idraulici posteriori

Freno frizione su  
trasmissione  
**21x5**

# APM

per una maggiore efficienza



**CASE IH**  
FieldOps

SCANSIONA PER MAGGIORI  
INFORMAZIONI!



# MAGNUM

5 modelli da 355 a 405\* CV

## MAGNUM 355, 385, 405

- Fino a 435 CV di potenza massima
- 2 trasmissioni per tutti i tipi di applicazioni: il PowerShift™ 21F/5R su Magnum 355 e 405, e la trasmissione CVXDrive a variazione continua di Case IH sui modelli 355 e 385
- Velocità massima di 40 km/h ECO e 50 km/h ECO
- Portata massima della pompa idraulica fino a 358 l/min.
- Maggiore comfort di trasmissione grazie alla funzione freno frizione su PowerDrive, APM (Automatic Productivity Management) su entrambi.
- Sistema di sterzo automatico AccuGuide, ISOBUS classe II o III e connettività installata in fabbrica
- AccuTurn Pro combina le funzioni di sterzo automatico e di svolta a fine campo per un'automazione completa
- Connectivity Included

## MAGNUM 385, 405 ROWTRAC

- Magnum Rowtrac: Design unico a cingoli posteriori che combina i vantaggi delle versioni gommate e cingolate.
- Migliore trazione e minore compattazione del terreno grazie alla maggiore area di contatto tra trattore e campo
- Sterzo assistito dai freni: Il raggio di sterzata di 6,8 metri può essere ridotto fino al 20%, garantendo una manovrabilità eccezionale.
- AccuTurn Pro combina le funzioni di sterzo automatico e di svolta a capezzagna per un'automazione completa

\*Potenza nominale



SISTEMA AUDIO PREMIUM

FLUSSO D'ARIA HVAC CONTROLLATO A ZONE

DOPPIO DISPLAY CASE IH PRO 1200 E LCD CON SCHERMI ANTIRIFLESSO (OPZIONALE)

SUPPORTO PER TELEFONO CELLULARE

QUADRO STRUMENTI CON INFORMAZIONI CHIAVE SULLA MACCHINA

LEVA MULTIFUNZIONE ERGONOMICA E RIDISEGNATA

MANOPOLA ENCODER

BOX REFRIGERATO INTEGRATO (OPZIONALE)

SEDILE DI LUSO IN PELLE, RISCALDATO/VENTILATO E GIREVOLE FINO A 40°

PEDANE POGGIAPIEDI IN STILE MOTOCICLISTICO

LUSSUOSO SEDILE ISTRUTTORE IN PELLE

PORTAOGGETTI, USB, ALIMENTAZIONE A 12 VOLT E DATI IN TUTTA LA CABINA

## IL VOSTRO POSTO DI LAVORO PREFERITO

La cabina più confortevole

### UNO SPAZIO DI LAVORO ACCOGLIENTE

Salite gli ampi gradini illuminati con corrimano ed entrate nella cabina luminosa e silenziosa, con un livello di rumore di soli 67 dBA) e 6,3 m<sup>2</sup> di vetratura. Il climatizzatore automatico, regolabile sul monitor Case IH Pro 1200, unito al sedile dell'operatore a sospensione attiva, rende questa cabina la più confortevole mai realizzata.

### IL COMFORT INCONTRA LA FUNZIONALITÀ

Il nuovo design a 4 montanti con vista a 360° e il bracciolo Multicontroller recentemente ridisegnato facilitano le lunghe giornate di lavoro. Il sedile dell'operatore è girevole di 40°, consentendo di controllare gli attrezzi senza torcere il collo. La sensazione è quella di un assale posteriore sospeso: la sospensione semi-attiva idraulica della cabina, disponibile come optional, assorbe gli urti e le vibrazioni, offrendo una guida più fluida e stabile.

### UN OCCHIO DI RIGUARDO PER I DETTAGLI

La nuova cabina Magnum incorpora molte nuove soluzioni. C'è un ampio spazio portaoggetti ben organizzato e un grande box refrigerato integrato opzionale sul lato destro. Un cassetto sotto il sedile istruttore offre spazio per gli oggetti ingombranti. Anche le caratteristiche elettriche sono state aggiornate.

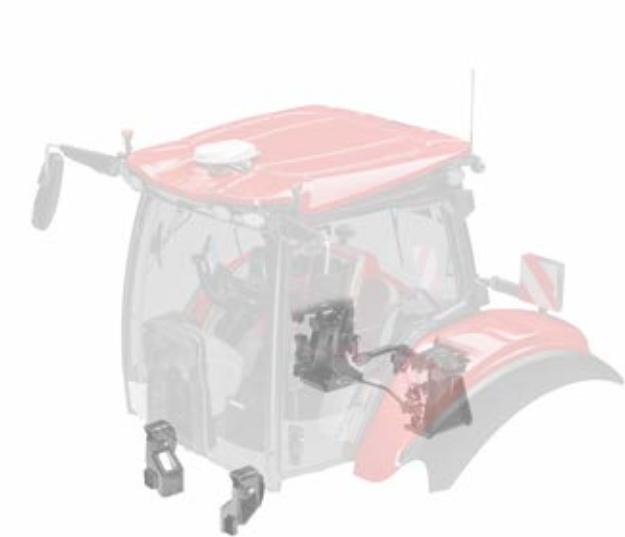
Tutti i collegamenti elettrici comuni sono collocati esattamente dove servono: in alto, dietro il bracciolo del Multicontroller e su entrambi i parafanghi. Altre caratteristiche come la radio Bluetooth, gli specchietti retrovisori elettrici, il climatizzatore, fino a quattro tergicristalli e fino a quattro tendine parasole completano l'ampia dotazione interna.

### NUOVO CONTROLLO DEGLI ACCESSI

Il sistema di chiusura aggiornato aggiunge comodità e protezione al lavoro quotidiano. Il telecomando consente di bloccare e sbloccare la cabina a distanza e impedisce l'utilizzo non autorizzato: il trattore si avvia solo con un telecomando riconosciuto. Più comfort, più sicurezza e un controllo completo direttamente nella vostra mano.

### VANTAGGI

- Fino a 20 potenti luci di lavoro a LED
- Monitor delle prestazioni a colori installato sul montante destro
- Parasole anteriore, posteriore e laterale destro
- Specchietti telescopici regolabili elettricamente
- Climatizzatore automatico
- Pedane poggiapiedi in stile motociclistico
- Porta cellulare e caricatore wireless
- Box refrigerato integrato



LA SOSPENSIONE SEMI-ATTIVA IDRAULICA DELLA CABINA ASSORBE IN MODO AFFIDABILE I SOBBALZI E LE VIBRAZIONI.



IL BOX REFRIGERATO RIMOVIBILE TIENE BEVANDE E SNACK A PORTATA DI MANO – FACILE DA ESTRARRE, DA RIEMPIRE E PRONTO PER LE LUNGHE GIORNATE SUL CAMPO.



IL SEDILE GIREVOLE RUOTA FINO A 40° – OFFRENDO UNA VISIONE CHIARA DEGLI ATTREZZI POSTERIORI E UN MAGGIORE COMFORT DURANTE LE LUNGHE ORE DI LAVORO.

# COSTRUITO PER LE LUNGHE GIORNATE SUL CAMPO

Mentre altri vi stringono –  
noi vi diamo spazio  
per respirare, muoversi  
e fare di più



# SUPERARE I LIMITI DELLA PERSONALIZZAZIONE

## Tutto sotto controllo

Il monitor Pro 1200 massimizza il controllo e l'automazione in cabina. Con pochi tocchi, gli operatori possono visualizzare e regolare con precisione la maggior parte delle funzioni della macchina. Ogni operatore può configurare e salvare i sottomenu e le opzioni di scelta rapida in base alle proprie esigenze.

### MONITOR PRO 1200

- Dimensione 12 pollici
- Rivestimento anti-impronta
- Accoppiamento Bluetooth® con il telefono cellulare
- Sensore di luce ambientale
- Schermo multi-touch
- Porta USB
- Modalità stand-by
- 4 telecamere possono essere collegate al monitor Pro 1200

### BRACCIOLO MULTICONTROLLER

- Leva Multicontroller
- Comandi PTO
- Comandi distributori ausiliari ergonomici
- Pulsanti configurabili (AUX-N)
- Attacco a tre punti
- Gestione della capezzagna
- Bloccaggio automatico del differenziale
- Automatic Productivity Management
- Manopola encoder esclusiva



# PERSONALIZZATE LA VOSTRA ESPERIENZA

Scelta tra oltre 100 funzioni da assegnare agli otto pulsanti liberamente programmabili.



### PERSONALIZZARE LA SCHERMATA DI LAVORO

Gli operatori possono creare fino a sette schermate di lavoro personalizzate e decidere quali dati o funzioni della macchina appaiono su ciascuna di esse – assicurando che le informazioni più rilevanti siano sempre visibili.



### CONFIGURARE I PULSANTI AUSILIARI

Assegnate le funzioni dell'attrezzo in base alle preferenze individuali o ai requisiti dell'attrezzo, grazie alla funzionalità AUX-N.



### REGOLABILE PER UNA VISIONE PERFETTA

Il monitor è girevole a 52°, in modo da poterlo avere proprio dove si desidera.



### MANOPOLA ENCODER ESCLUSIVA

L'encoder integrato consente una navigazione facile e un'impostazione precisa del monitor in condizioni di campo difficili.



## SEMPLICEMENTE ALTE PRESTAZIONI

Componenti perfettamente bilanciati

Il motore FPT Cursor 9 del Magnum, con la moderna tecnologia Common Rail e quattro valvole, l'intercooler e il turbocompressore a geometria variabile (eVGT), è uno dei motori più innovativi ed ecocompatibili del settore.

### POTENZA ENORME DAL MOTORE DA 8,7 L

I motori FPT di Case IH raggiungono un incremento di potenza fino al 10%, fornendo la potenza di cui ha bisogno quando ne ha bisogno. Consentono inoltre una potenza extra, fino a 35 CV, nell'utilizzo con la PTO, per mantenere la velocità e la produttività quando si è su strada o si utilizzano attrezzature alla PTO. Il sistema monitora costantemente le condizioni operative della trasmissione, della PTO e dell'impianto idraulico, reagendo alla maggiore richiesta con una potenza aggiuntiva.

### RISERVE SUFFICIENTI QUANDO SERVE

Grazie a un'impressionante riserva di coppia fino al 40%, il motore dispone di coppia sufficiente per gestire anche i lavori di trazione o di PTO più difficili, quando il motore va sotto sforzo. Questa fenomenale potenza di trazione deriva dalla capacità del motore di generare la coppia massima in un ampio intervallo di potenza.



Il Cursor 9 di nuova generazione offre una gamma di potenze ampliata, dal nuovo Magnum 355 fino al 405, fornendo la potenza e la resistenza necessarie per le applicazioni di trazione più pesanti, come la lavorazione del terreno e la semina.



### SISTEMA APM (GESTIONE AUTOMATICA DELLA PRODUTTIVITÀ)

Impostate la velocità desiderata e lasciate che l'APM faccia il lavoro: il sistema mantiene automaticamente una velocità costante durante le operazioni sul campo, ottimizzando le prestazioni e risparmiando fino al 20% sul consumo di combustibile.

### VANTAGGI

- Incremento di potenza fino al 10% per massimizzare le prestazioni nelle condizioni più difficili
- Il sistema di riduzione catalitica selettiva (SCR) brevettato soddisfa gli standard di emissione Stage V senza compromettere le prestazioni del motore.
- L'intervallo di sostituzione dell'olio di 600 ore riduce i costi di manutenzione

# LA COLLAUDATA TRASMISSIONE POWERSHIFT

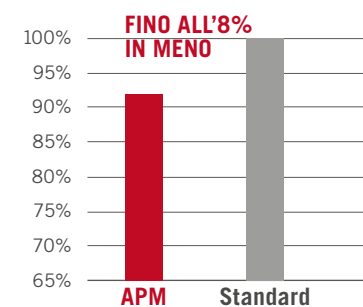
Il trasferimento efficiente della potenza aumenta la produttività

I trattori Magnum sono costruiti per la produttività e la facilità, aiutando a soddisfare le esigenze dell'agricoltura. Con la collaudata trasmissione PowerDrive e l'APM, si ottiene un'erogazione di potenza efficiente e un consumo di combustibile ridotto.

La robusta e collaudata trasmissione PowerDrive a 21 velocità è progettata per prestazioni heavy duty e massima efficienza. Dotata della modalità di risparmio carburante Automatic Productivity Management (APM), mantiene automaticamente una velocità costante in condizioni di carico variabili, ottimizzando il consumo di carburante senza sacrificare la potenza. Con un cambio fluido che riduce l'affaticamento dell'operatore, PowerDrive offre un trasferimento di potenza affidabile, progettato per mantenere la produttività della sua attività e il comfort dell'operatore per tutto il giorno.

## CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

- **Erogazione di potenza fluida** – Si possono cambiare, senza problemi, tutte le 21 marce avanti e le 5 retromarce senza interruzioni di coppia, garantendo prestazioni e comfort costanti
- **Trasporto su strada efficiente** – Raggiunge i 53 km/h a soli 1.815 giri/min, riducendo il consumo di combustibile e la fatica dell'operatore durante il trasporto
- **Ottimizzato per i lavori pesanti** – Otto velocità di lavoro tra 4 e 12 km/h offrono una spaziatura ideale delle marce per le operazioni sul campo e la massima potenza di trazione
- **Controllo intelligente e comfort** – La Gestione Automatica della Produttività (APM) regola il regime del motore e il rapporto di trasmissione per ottenere il miglior equilibrio tra prestazioni e risparmio di carburante



Auto Road: consumo di combustibile ridotto utilizzando questa modalità.



# CVXDRIVE – LA TRASMISSIONE A VARIAZIONE CONTINUA

La trasmissione che vi mette in movimento

## UNA NUOVA ESPERIENZA DI GUIDA CON IMPOSTAZIONI DELLA TRASMISSIONE PERSONALIZZABILI

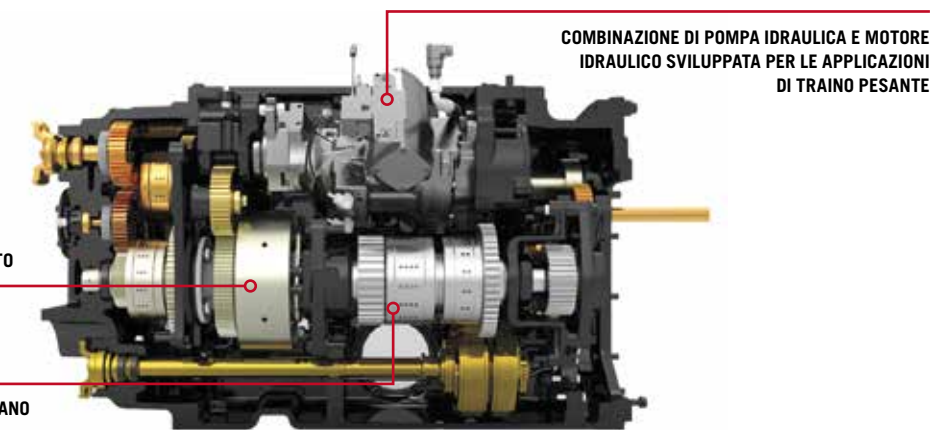
Gli ingegneri software di Case IH hanno migliorato le prestazioni e la guidabilità del CVXDrive con nuove funzioni di controllo APM che offrono caratteristiche più fluide e reattive, aumentando i tempi di attività sul campo. Gli operatori possono scegliere tra tre impostazioni predefinite o personalizzare le impostazioni in base alle loro esigenze, in modo facile e veloce attraverso il display Pro 1200.

## VANTAGGI

- Comfort di trasmissione ai vertici della categoria, grazie alla trasmissione a variazione continua CVXDrive
- Accelerazione e decelerazione perfettamente fluide per un maggiore comfort dell'operatore
- Comportamento preciso e reattivo dell'inversore per cambi di direzione più rapidi
- Sensibilità del pedale di trasmissione perfezionata per un controllo ottimale in ogni situazione
- Override del Cruise Control per una regolazione della velocità senza sforzo
- Risposta istantanea alla pressione del pedale per prestazioni massime su richiesta

GRUPPO EPICICLOIDALE CHE COMBINA IL REGIME DEL MOTORE E QUELLO DELL'IDROSTATO

4 GAMME MECCANICHE ASSICURANO UN'ECCELLENTI EFFICIENZA




COMBINAZIONE DI POMPA IDRAULICA E MOTORE IDRAULICO SVILUPPATA PER LE APPLICAZIONI DI TRAINO PESANTE

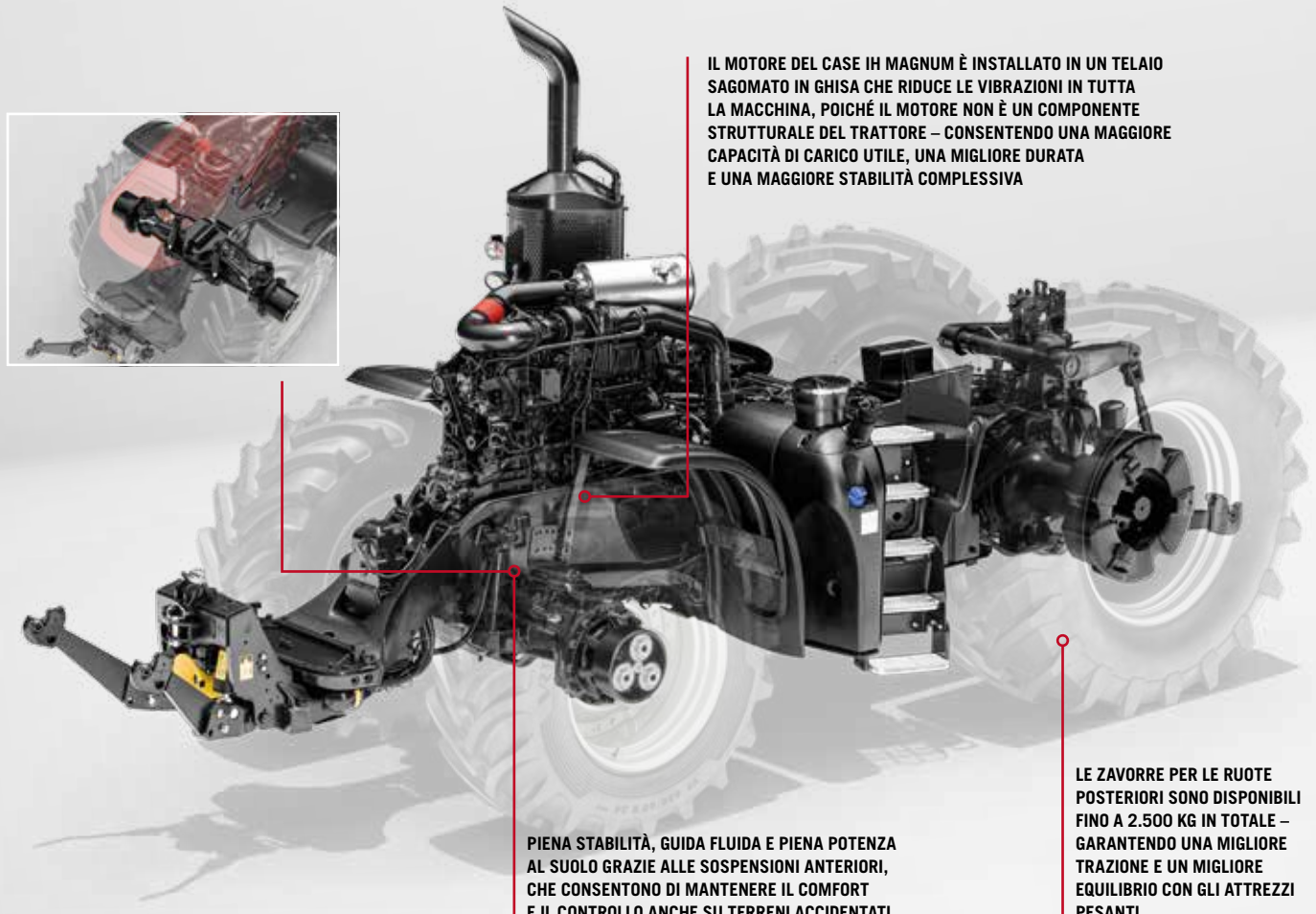
# LA FORZA CHE VI MANTIENE STABILI

## VANTAGGI

- Sospensione sull'assale anteriore per una guida fluida e una maggiore trazione
- Gestione della trazione integrale e del blocco del differenziale
- Ampia scelta di ruote fino a 2,18 m di diametro
- Fino a 1.225 kg di zavorra anteriore o 2x1.250 kg di zavorra posteriore
- Il controllo adattivo dello sterzo (ASC) è di serie
- Monitoraggio opzionale della pressione degli pneumatici del trattore e dei rimorchi sul monitor Pro 1200



IL MOTORE DEL CASE IH MAGNUM È INSTALLATO IN UN TELAIO SAGOMATO IN GHISA CHE RIDUCE LE VIBRAZIONI IN TUTTA LA MACCHINA, POICHÉ IL MOTORE NON È UN COMPONENTE STRUTTURALE DEL TRATTORE – CONSENTENDO UNA MAGGIORE CAPACITÀ DI CARICO UTILE, UNA MIGLIORE DURATA E UNA MAGGIORE STABILITÀ COMPLESSIVA



PIENA STABILITÀ, GUIDA FLUIDA E PIENA POTENZA AL SUOLO GRAZIE ALLE SOSPENSIONI ANTERIORI, CHE CONSENTONO DI MANTENERE IL COMFORT E IL CONTROLLO ANCHE SU TERRENI ACCIDENTATI

LE ZAVORRE PER LE RUOTE POSTERIORI SONO DISPONIBILI FINO A 2.500 KG IN TOTALE – GARANTENDO UNA MIGLIORE TRAZIONE E UN MIGLIORE EQUILIBRIO CON GLI ATTREZZI PESANTI



## DIMENSIONI PERFETTE

Con una larghezza minima di soli 2.550 mm, il Magnum offre piena stabilità pur rimanendo entro i limiti stradali standard – compatto, conforme e pronto per qualsiasi compito sul campo o di trasporto.

## POTENTE, AGILE, MANEGGEVOLE

Benvenuti in prima classe

L'esperienza nella costruzione di trattori di grandi dimensioni paga. Case IH ha creato il nuovo Magnum per lavorare a lungo nelle condizioni più difficili. L'ingegneria robusta e la giusta trasmissione gestiscono con facilità i carichi più pesanti. Ogni singolo componente dell'assale è stato sviluppato nel nostro stabilimento Case IH di Racine, negli Stati Uniti, e messo alla prova.

### POTENZA AL SUOLO

Le ruote sono disponibili con un diametro fino a 2,18 m e una larghezza di 900 mm, per massimizzare la trazione e ridurre al minimo la compattazione del terreno. Il passo lungo di 3.155 mm aiuta certamente a scaricare la potenza dove serve, così come l'opzione di zavorramento anteriore fino a 1.225 kg e delle ruote posteriori fino a 2.500 kg.

### ASSALI SVILUPPATI INTERNAMENTE

Case IH offre assali per ogni modello, garantendo una stabilità superiore e un carico utile elevato. L'assale posteriore di categoria 5 HD e l'assale anteriore di categoria 5 con sospensione opzionale sono versioni robuste con un'elevata capacità di carico utile.

### ECCELLENTE MANOVRABILITÀ

Grazie al prezioso feedback dei clienti, abbiamo sviluppato un avanzato sistema di frenata assistita per ridurre il raggio di sterzata del Magnum e proteggere il suolo nelle capezzagne, applicando automaticamente i freni posteriori in base all'angolo di sterzata.

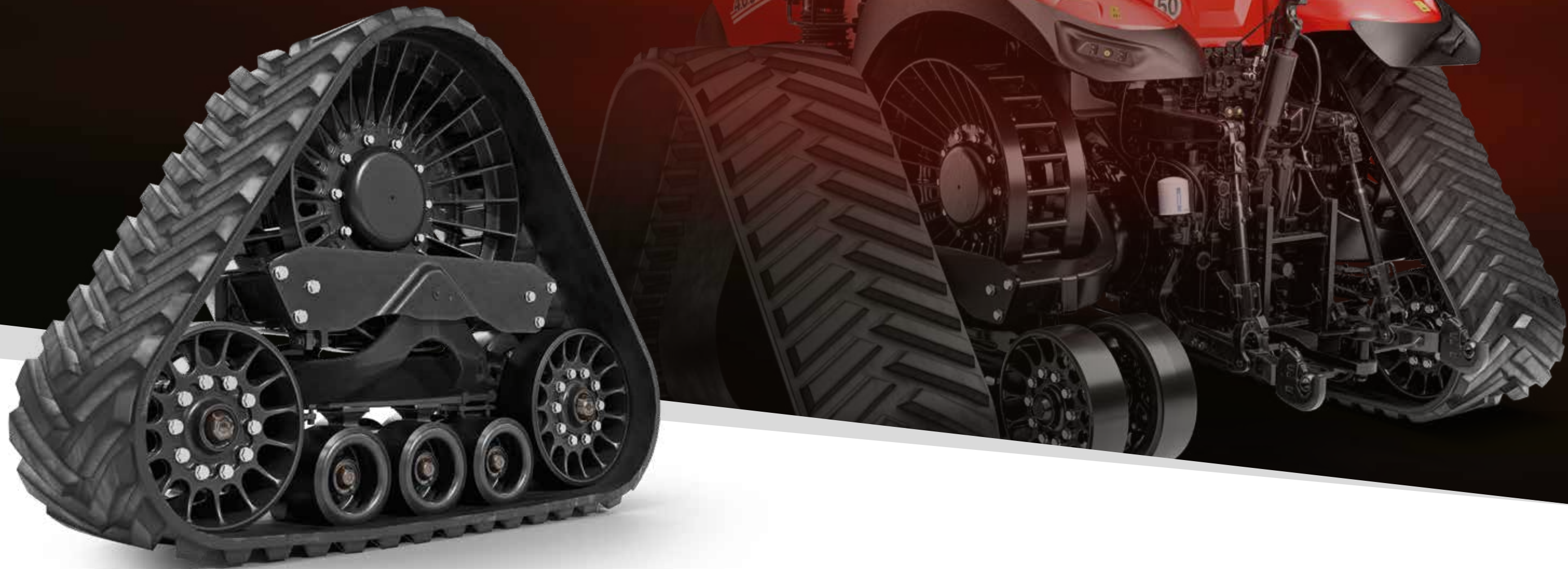
### TRASMISSIONE IN AVANTI

Con i pulsanti di impostazione rapida nel bracciolo, è facile attivare il bloccaggio automatico della trazione differenziale e la trazione integrale automatica senza dover navigare nei sottomenu. Alcune opzioni includono:

- Disattivazione automatica del bloccaggio differenziale in base alla posizione del sollevatore a 3 punti posteriore
- Disattivazione automatica del bloccaggio differenziale quando viene raggiunto un determinato angolo di sterzata

# POTENZA A TERRA

La soluzione completamente integrata



Da agricoltori, sapete quanto sia importante il terreno per l'agricoltura in generale e per la vostra attività in particolare. È la base per una semina corretta e per ottenere rese elevate. Noi di Case IH sappiamo che la vostra risorsa più preziosa deve essere trattata con attenzione. Questo obiettivo e la nostra esperienza nella costruzione di cingolature ci hanno portato a combinare tutti i vantaggi di una macchina cingolata con il meglio di un trattore standard. Il Magnum Rowtrac offre il massimo contatto con il terreno e la trazione superiore senza sacrificare la qualità di guida o la manovrabilità di un trattore gommato.

## + RAGGIO DI 6,8 M

L'esclusivo design del cingolo sul Rowtrac riduce il raggio di sterzata, per manovre in capezzagna più rapide e fluide, con minore disturbo al terreno.

## + OMOLOGAZIONE

Omologazione completa per l'Europa.

## + IMPRONTA

Rowtrac offre più potenza con un'impronta più grande, il che significa una minore pressione sul terreno per una trazione più elevata.

## + MODELLI

Disponibile su Magnum 385 CVXDrive e 405 PowerDrive.

## + POTENZA

Rowtrac assicura il trasferimento del 100% della potenza attraverso il suo sistema di trasmissione positivo – offrendo una trazione costante, anche in presenza di carichi elevati o di condizioni di campo difficili.

## + SISTEMA DI STERZO

Il nuovo sistema di sterzo assistito dai freni, ora di serie sul Magnum Rowtrac, offre un controllo più stretto, curve in capezzagna più fluide e una migliore manovrabilità sotto carico.

## IL MEGLIO DEI DUE MONDI

Il Case IH Quadtrac ha gettato le basi, il Magnum Rowtrac continua la storia – sono disponibili cingoli larghi fino a 762 mm per aumentare la superficie di contatto con il suolo. La combinazione di ruote e cingoli assicura 4 punti di contatto indipendenti con il terreno per una migliore trazione, una perfetta distribuzione del peso e una migliore protezione del suolo in qualsiasi condizione.

## DESIGN UNICO

Il sistema di cingoli è stato progettato per integrarsi nel telaio fin dall'inizio. Le soluzioni aftermarket non sono in grado di garantire questo livello di potenza, capacità di carico e altezza da terra. Anche l'altezza totale del modello cingolato è la stessa della versione gommata. Con una velocità massima consentita di 40 km/h e una larghezza di trasporto conforme alle normative UE, gli spostamenti su strada sono rapidi e confortevoli.



# IMPEGNATI PER LA TERRA

Proteggiamo la vostra risorsa più importante

## TRAZIONE, NESSUNO/MENO SLITTAMENTO

I tre rulli sospesi del cingolo assicurano che il peso del trattore sia distribuito in modo uniforme sull'intera superficie del cingolo, seguendo ogni contorno su terreni irregolari. Si ottiene una trazione efficace riducendo al minimo la compattazione del terreno, anche trainando i carichi più pesanti. Questa è una delle maggiori differenze rispetto alle macchine con un solo cingolo su ciascun lato e due punti di contatto con il terreno, che di solito generano una trazione efficace solo dalla parte posteriore. Rowtrac fa presa con quattro punti di contatto.

## VANTAGGI ELEVATI, MA CON I PIEDI PER TERRA

Gli ingegneri di Case IH hanno analizzato molto attentamente i punti deboli dei trattori cingolati standard. Da questa analisi è nato il design a rulli del Magnum Rowtrac. Mentre i trattori a due cingoli perdono rapidamente il contatto con il terreno, l'oscillazione del cingolo Rowtrac fino a +/- 10° e l'assale anteriore sospeso permettono al Magnum Rowtrac di seguire i contorni del terreno irregolare per una perfetta distribuzione del peso, efficienza dei consumi, contatto con la superficie e trazione. Il risultato: massima protezione del suolo.

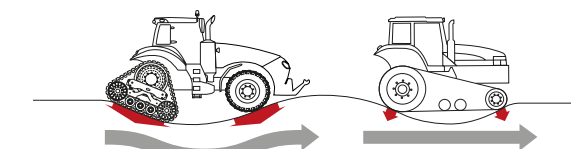
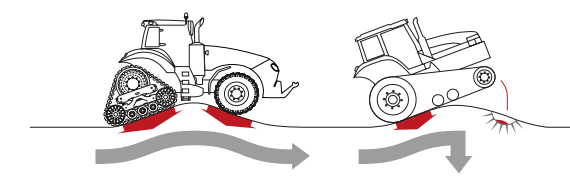
## MANEGGEVOLE E DELICATO SUL TERRENO

### COME UN TRATTORE GOMMATO

I punti di forza del Magnum Rowtrac non si limitano alla trazione e all'impronta: le curve strette in capezzagna sono un altro punto di forza. Grazie allo sterzo assistito dai freni e al design unico del sistema di cingoli con rulli a maggiore deflessione, il Magnum Rowtrac compie le sue curve senza fare buche, creste o rovinare il terreno. Approfittate di una superficie piana e livellata nelle fasi successive della coltivazione.

## SUPERIORE IN OGNI CONDIZIONE

A differenza di altri trattori cingolati, il Rowtrac ha un bloccaggio differenziale completo sull'assale anteriore e posteriore, in modo da mantenere sempre la trazione anche nelle condizioni più umide. Grazie all'eccellente distribuzione del peso e all'ampia area di contatto con il suolo, il Rowtrac mantiene il controllo anche con gli attrezzi sul sollevatore posteriore. Il traino di attrezzi pesanti in curva non rappresenta un problema per il Magnum Rowtrac. È qui che altre soluzioni a due cingoli devono gettare la spugna.



L'OSCILLAZIONE E L'ASSALE ANTERIORE SOSPESO DEL ROWTRAC MANTENGONO I CINGOLI A CONTATTO CON IL TERRENO, ASSICURANDO UNA PERFETTA DISTRIBUZIONE DEL PESO, LA MASSIMA TRAZIONE E UNA MAGGIORE EFFICIENZA DEL CARBURANTE SUI TERRENI IRREGOLARI.

# SISTEMA IDRAULICO AD ALTE PRESTAZIONI

I nostri concorrenti non sono gli unici a sentire la pressione

## LA POTENZA HA UN NUOVO NOME: MAGNUM

Il sistema idraulico avanzato del Magnum alza di nuovo l'asticella: è possibile scegliere tra due diverse pompe ad alte prestazioni con portate da 221 l/min (pompa singola) fino a ben 358 l/min (pompa doppia). La versione a doppia pompa a pistoni assiali è particolarmente adatta al funzionamento costante di attrezzi affamati di portata idraulica.

## BEN EQUIPAGGIATO

Un collegamento Power Beyond con capacità di rilevamento del carico e fino a 6 distributori ausiliari elettroidraulici nella parte posteriore, oltre a 3 montati in posizione ventrale, consentono di utilizzare attrezzi complessi.

## VANTAGGI

- Comandi dei distributori ausiliari codificati a colori, esclusivi nel settore
- Fino a 10.929 kg di capacità di sollevamento posteriore
- Fino a 4.070 kg di capacità di sollevamento anteriore
- Portata fino a 358 l/min per attrezzi ad alta richiesta
- Fino a 6 distributori ausiliari elettroidraulici posteriori
- Fino a 3 distributori ausiliari elettroidraulici ventrali
- Funzione di blocco automatico dell'assale del rimorchio.

## NON HA MAI AVUTO TANTA LIBERTÀ

I comandi dei distributori ausiliari stabiliscono un nuovo standard di configurabilità e comfort. Utilizzi il monitor Pro 1200 ad alta definizione per assegnare fino a 4 distributori ausiliari ai tasti di scelta rapida sul Multicontroller, o sul nuovo joystick. Gli interruttori a levetta retroilluminati cambiano colore a seconda del distributore ausiliario a cui sono stati assegnati – un'altra novità Magnum. Questo semplifica il funzionamento.

## CONTINUIAMO A SOLLEVARE QUANDO GLI ALTRI SI STANCANO

L'impianto idraulico posteriore heavy duty di categoria 4 con controllo elettronico dell'attacco fornisce una capacità di sollevamento fino a 10.929 kg, in modo che Magnum possa lavorare con gli attrezzi più pesanti. Il controllo attivo del sollevatore, durante la guida, impedisce il beccheggio e il rimbalzo degli attrezzi, aumentando la qualità della trasmissione nel trasporto su strada.



IL JOYSTICK OFFRE UN CONTROLLO PRECISO IN PUNTA DI DITA DELLE FUNZIONI DELL'ATTACCO ANTERIORE E POSTERIORE – PER UN FUNZIONAMENTO PIÙ FLUIDO.

I COMANDI MONTATI SUL PARAFANGO PER L'IMPIANTO IDRAULICO, LA PTO E UN DISTRIBUTORE POSTERIORE OFFRONO UN COMODO FUNZIONAMENTO DALL'ESTERNO DELLA CABINA.



I NUOVI DISTRIBUTORI AUSILIARI ELETTROIDRAULICI OFFRONO UN FLUSSO PIÙ ELEVATO E UNA RISPOSTA PIÙ RAPIDA, CON UNA MAGGIORE DURATA.



# MASSIMA POTENZA ALLA PTO

## LA POTENZA HA UN NUOVO NOME: MAGNUM

Con la PTO posteriore a doppia velocità e la PTO anteriore opzionale, Magnum offre una flessibilità senza pari. Gli operatori possono azionare un'ampia gamma di attrezzi – anteriori e posteriori – per una maggiore efficienza, un minor numero di passaggi e la massima produttività in ogni stagione.

## INTELLIGENTE E FACILE DA CONTROLLARE

Dall'attivazione automatica della PTO sulle capezzagne ai controlli esterni sul parafango, la PTO del Magnum è progettata per un funzionamento intuitivo. Le funzioni automatiche della PTO anteriore e posteriore semplificano i flussi di lavoro, proteggono la trasmissione e permettono all'operatore di concentrarsi sulla produttività piuttosto che sulla gestione manuale.

## VANTAGGI

- Funziona alla **massima potenza del motore** per ottenere le migliori prestazioni sia a 540 che a 1.000 giri/min.
- **Frizione idraulica ad avviamento graduale** per un funzionamento più fluido e un'usura ridotta dei componenti
- La **PTO automatica** si inserisce/disinserisce automaticamente nelle capezzagne – risparmiando tempo ed evitando danni all'albero
- **Comandi esterni** su entrambi i parafanghi posteriori per un azionamento sicuro e facile dell'attrezzo fuori dalla cabina
- **Opzione PTO anteriore** con azionamento elettroidraulico e raffreddamento dedicato per la massima durata

# VEDERE DI PIÙ. LAVORARE IN MODO PIÙ INTELLIGENTE. IN QUALSIASI MOMENTO.

Illuminazione LED avanzata  
per la massima visibilità  
e precisione – giorno e notte

## MASSIMA PRODUTTIVITÀ, ANCHE AL BUIO

Il pacchetto di illuminazione ottimizzato del Magnum trasforma la notte in giorno. Fino a 20 luci LED ad alte prestazioni forniscono un campo visivo ampio e uniforme intorno all'intero trattore e all'attrezzo. Che si tratti di lavorare a lungo o di affrontare terreni irregolari, gli operatori beneficiano di una visibilità più chiara, di una maggiore sicurezza e di una produttività più elevata, ogni volta che il lavoro lo richiede.



GLI INTERRUTTORI DI COMANDO CONFIGURABILI SUL BRACCIOLO, CON COLORI CANGIANTI, CONSENTONO L'ASSEGNAZIONE INDIVIDUALE DELLE UNITÀ DI COMANDO POSTERIORI.



I COMANDI ILLUMINATI ASSICURANO UNA CHIARA VISIBILITÀ E UN FUNZIONAMENTO INTUITIVO ANCHE DI NOTTE – MANTENENDO OGNI FUNZIONE A PORTATA DI MANO, INDIPENDENTEMENTE DALLE CONDIZIONI.

# EFFICIENZA TECNOLOGICA INTEGRATA

I sistemi Precision Technology di Case IH hanno rivoluzionato l'agricoltura di precisione nel 1995, consentendo agli agricoltori di monitorare l'intero ciclo di produzione delle colture.

Con le soluzioni di Tecnologia di Precisione, gli agricoltori possono aumentare i profitti grazie all'accuratezza ripetibile, ai minori costi operativi e alla riduzione delle sovrapposizioni.

## UNA SOLUZIONE DI PRECISIONE PER OGNI ESIGENZA

Case IH offre una serie di segnali per l'agricoltura di precisione con diversi livelli di accuratezza, in modo che si possa scegliere quello che meglio si adatta alle diverse attività.

### RTK+

- Da passata a passata: 1,5 cm
- Ripetibilità: 1,5 cm

### AFS1

- Da passata a passata: 15 cm



## GUIDA AUTOMATICA PRECISA E RIPETIBILE

**AccuGuide** è un sistema di guida automatica altamente accurato, progettato per mantenere passate parallele con una precisione fino a 1,5 cm. La scelta è tra vari modelli di guida, tra cui campo, cerchio, curva, direzione, spirale e rettilineo.

- Meno "salti" e "sovrapposizioni" per una semina, una concimazione e una lavorazione del terreno più precise
- Minore compattazione per rendimenti più elevati
- Velocità in campo più elevate per ridurre i tempi di lavoro
- Riduzione dello stress e dell'affaticamento dell'operatore



## SVOLTE A FINE CAMPO INTELLIGENTI

La nostra tecnologia **AccuTurn Pro** combina i processi di gestione e sterzata a fine campo. Il controllo del raggio di sterzata, della velocità e dell'attrezzo durante le svolte a fine campo è automatizzato e ottimizzato, con conseguente aumento dell'efficienza e del comfort.

- L'automazione ottimizza le svolte a fine campo e i layout di lavoro
- Migliora la ripetibilità e l'efficienza complessiva
- Minimizza l'errore dell'operatore e riduce l'affaticamento
- Può essere combinato con HMC II (AccuTurn Pro)



## ISOBUS

Con ISOBUS II, un attrezzo può essere facilmente controllato direttamente dal monitor Pro 1200. Con ISOBUS III, l'attrezzo controlla automaticamente alcune funzioni del Magnum.



## AUTOMATIZZARE LA SEQUENZA DI CAPEZZAGNA

Il sistema **Headland Management Control II** assiste gli operatori nella svolta a fine campo, consentendo loro di programmare ogni posizione in base al tempo o alla distanza. Può anche attivare altre funzioni automatizzate, come la riduzione del regime del motore dopo aver sollevato l'attrezzo.

- Automatizza i flussi di lavoro per ridurre l'affaticamento dell'operatore e aumentare la produttività
- Trasforma un'attività manuale ripetitiva in un processo automatizzato di precisione

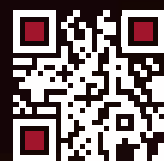


**CONNETTERSI.  
VISUALIZZARE.  
GESTIRE.**

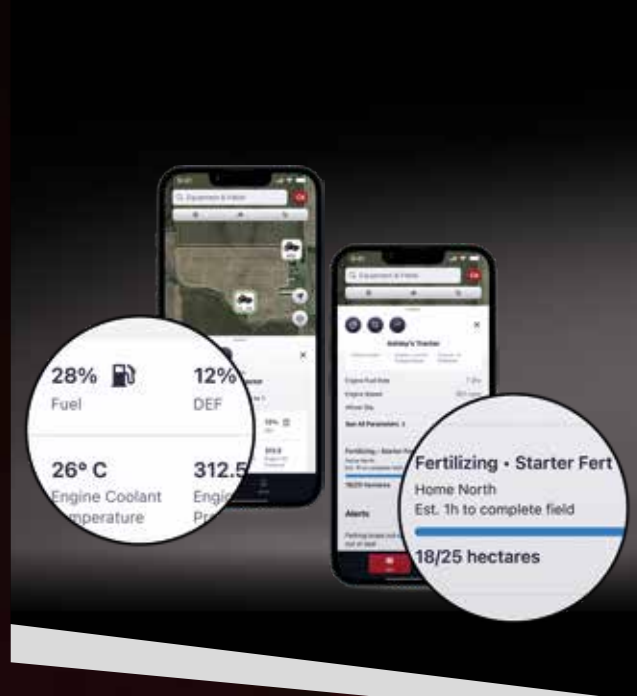
**CASE IH**  
FieldOps

FieldOps è una piattaforma semplificata e all-in-one per tutte le sue attrezzature Case IH e di altri marchi.

Può accedere a dati e informazioni in tempo reale, tra cui il monitoraggio in tempo reale, la posizione precisa delle attrezzature e lo stato di servizio, il tempo stimato di completamento del lavoro e molto altro ancora.



CREATE AN ACCOUNT  
GRATUITO PER ACCEDERE  
A TUTTE LE FUNZIONI  
DI FIELDOPS CASE IH!



## MONITORAGGIO DELLA MACCHINA IN TEMPO REALE

- Ottiene la posizione precisa delle attrezzature e lo stato di servizio.
- Monitora il completamento dei compiti e visualizza la cronologia delle macchine 24 ore su 24.
- Per un lavoro specifico, i solidi dati sulle prestazioni di FieldOps informano su quanta area rimane sul campo e forniscono una stima del tempo di completamento.

## MONITORAGGIO DELLE PRESTAZIONI DELLA MACCHINA

- Migliorare l'efficienza della flotta da qualsiasi luogo.
- Monitorare ogni dettaglio della flotta per prendere decisioni in tempo reale.
- Costruire la configurazione scegliendo tra oltre 50 parametri in tempo reale, tra cui:
  - telematica
  - stato del lavoro
  - consumo di combustibile e AdBlue
  - ore motore e altro ancora...



Scaricate l'applicazione



## VISUALIZZAZIONE DEI DATI

- Visualizzate rapidamente le attività di un determinato campo e scegliete quale livello di dati visualizzare.
- Trasformate i livelli di dati agronomici in prescrizioni, eseguite rapporti agronomici e create livelli di dati agronomici manuali.
- Configurate l'integrazione dei dati tra le apparecchiature Case IH e i sistemi di terze parti per semplificare la raccolta e l'analisi dei dati, ottenendo una visione olistica delle attività agricole.
- Trovate facilmente ciò che state cercando passando da una scheda all'altra o utilizzando una ricerca potente e filtri rapidi.

## SUPPORTO E ASSISTENZA DA REMOTO

**VISUALIZZATE LO SCHERMO IN CABINA DA REMOTO**  
Ovunque si trovi, il direttore dell'azienda agricola o il concessionario possono facilmente vedere ciò che l'operatore sta vedendo sullo schermo in cabina del trattore.

### ASSISTENZA REMOTA

Collabora con il suo concessionario Case IH locale per diagnosticare a distanza i problemi di manutenzione e assistenza e identificare i ricambi necessari per rimanere operativi.



Avviate una sessione di visualizzazione remota dal telefono cellulare per visualizzare ciò che viene mostrato sullo schermo e fornire indicazioni agli operatori offrendo regolazioni quasi in tempo reale da qualsiasi luogo.

## SAFE*GUARD* WARRANTY

### PROTEGGERE L'INVESTIMENTO

La GARANZIA SAFEGUARD vi consente di proteggere l'investimento dall'esposizione al rischio di costi di riparazione imprevisti. Concede la massima tranquillità all'azienda agricola, tenendo sotto controllo i costi operativi e, allo stesso tempo, aumentando il valore di rivendita della macchina.

**AUMENTO  
DEL VALORE  
DI RIVENDITA**

## OPERATOR*TRAINING*

### LA CONOSCENZA È POTERE

Sprigionate tutto il potenziale della macchina: Raggiungete il massimo delle prestazioni ed evitate un uso improprio della vostra nuova macchina Case IH. La nostra formazione professionale per gli operatori, erogata dal vostro concessionario Case IH, si concentra sulle nuove funzionalità della macchina.

**MAGGIORE  
SICUREZZA  
E PRESTAZIONI  
DELL'OPERATORE**

## PRE-SEASON*CHECK*

### TRANQUILLITÀ

I tecnici dei concessionari Case IH offrono un Controllo Pre-Stagionale per mantenere le vostre macchine in buona forma e prevenire i tempi di fermo. L'ispezione copre una serie completa di punti di controllo, e il tecnico suggerirà come ottimizzare le prestazioni della macchina in base ai dati del rapporto storico.

**MASSIMA  
UTILIZZAZIONE  
DELLA MACCHINA,  
PREVENZIONE  
DEI TEMPI MORTI**

# SAFE*GUARD* CONNECT

## PROTEGGI L'INVESTIMENTO, MIGLIORA LA PRODUTTIVITÀ

**MANUTENZIONI  
PIÙ RAPIDE,  
MENO TEMPI  
DI INATTIVITÀ**

## MAX*SERVICE*

### ASSISTENZA A 360 GRADI

Ridurre al minimo i tempi di inattività: ottenere un'assistenza 24 ore su 24 nella stagione di maggiore attività e in stretta collaborazione con la rete di concessionari. Approfittare della spedizione prioritaria dei ricambi necessari (24 ore su 24, 7 giorni su 7), dell'assistenza sul campo da parte dei tecnici Case IH e delle unità di cortesia quando possibile.

## FieldOps

### CONNETTIVITÀ INCLUSA

Utilizzate i dati dell'agricoltura di precisione e gestite la flotta: Case IH FieldOps fornisce informazioni sulle operazioni recenti e consente di monitorare lo stato della macchina.

**AUMENTO  
DELLA  
PRODUTTIVITÀ  
PER ETTARO**

**AUMENTO  
DELLA  
PRODUTTIVITÀ,  
MANUTENZIONE  
PIÙ RAPIDA**

## CONNECT*ROOM*

### CONNECT ROOM: LA VOSTRA SQUADRA AI BOX

Connect Room monitora continuamente le macchine, identifica in modo proattivo i potenziali problemi e avvisa i concessionari per un aiuto rapido, massimizzando la produttività e riducendo al minimo i tempi di fermo.



IL GRUPPO DI RAFFREDDAMENTO SI APRE PER UN ACCESSO RAPIDO E FACILE – SEMPLIFICANDO LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE PER MANTENERE LE PRESTAZIONI AL MASSIMO.

LA PIATTAFORMA DI SERVIZIO INTEGRATA OFFRE UN ACCESSO SICURO E COMODO PER LA MANUTENZIONE E LA PULIZIA DEL PARABREZZA – PROGETTATA PER L'EFFICIENZA QUOTIDIANA.

# IL TEMPO DI ATTIVITÀ È SEMPRE NEI NOSTRI PENSIERI

Perché è sempre nei vostri

## MASSIMA OPERATIVITÀ, MINIMI COSTI DI ASSISTENZA

Il Magnum con tecnologia del motore HI-eSCR2 vi permette di lavorare riducendo al minimo la manutenzione e i costosi tempi di inattività. I lunghi intervalli di manutenzione

di 600 ore sono solo una delle tante caratteristiche che riducono i costi di manutenzione e assistenza e vi mantengono più a lungo sul campo.



## RICAMBI E SERVIZI

Soluzioni per la vostra agricoltura

La nostra rete di concessionari professionali è supportata dai team Case IH locali, strumenti di assistenza Case IH leader del settore, moderni metodi di formazione, ricambi, assistenza e logistica di prim'ordine. Tutto ciò di cui avete bisogno per un eccellente servizio post-vendita completo, per continuare a fare agricoltura.

### GENUINEPARTS

#### LA SCELTA IDEALE

La nostra ampia gamma di ricambi originali di alta qualità può aiutarvi a mantenere il pieno potenziale della vostra macchina, stagione dopo stagione, garantendo le massime prestazioni, la massima produttività e un elevato valore residuo.

### REMANPARTS

#### PARTI RICONDIZIONATE

Tecnologia all'avanguardia, attrezzature e utensili su misura e test di qualità rigorosi ci consentono di rigenerare i componenti essenziali della vostra macchina secondo gli standard più elevati, garantendo le stesse prestazioni dei ricambi nuovi.

### ACCESSORIESLINE

#### SOLUZIONI PER IL BUSINESS

I nostri ingegneri sviluppano anche soluzioni per soddisfare ogni vostra richiesta specifica, confezionate in kit e progettate per aiutarvi a migliorare l'efficienza aziendale. Il vostro concessionario Case IH offre una serie di strumenti, piccole parti e accessori disponibili tramite fornitori partner selezionati.

### MAXSERVICE

#### 24 ORE SU 24. IN TUTTO IL PAESE.

L'assistenza di Case IH opera 24 ore su 24 nella stagione di punta, in stretta collaborazione con la rete di concessionari, per ridurre al minimo i tempi di inattività che potrebbe sperimentare. Il suo concessionario, insieme al team Parts & Service di Case IH, ha l'obiettivo principale di farla tornare al lavoro il più rapidamente possibile. Le soluzioni possono arrivare attraverso la spedizione prioritaria dei ricambi necessari (24 ore su 24, 7 giorni su 7), l'assistenza sul campo da parte dei tecnici Case IH e le unità di cortesia, ove necessario.

### SAFEGUARD WARRANTY

#### PROTEGGERE L'INVESTIMENTO

Il programma di estensione della garanzia Case IH offre le stesse condizioni del primo anno. La GARANZIA SAFEGUARD vi permette di proteggere l'investimento dall'esposizione al rischio di costi di riparazione imprevisti, di lavorare in tranquillità, di tenere sotto controllo i costi operativi e, allo stesso tempo, di aumentare il valore di rivendita della macchina.

### SAFEGUARD MAINTENANCE

#### PREVENIRE E GARANTIRE LE PRESTAZIONI

Questo contratto completo di manutenzione programmata Case IH è stato sviluppato per massimizzare le prestazioni, la durata e il valore di rivendita delle attrezzature Case IH, riducendo al contempo i costi operativi.

### CNH CAPITAL

#### SOLUZIONE DI FINANZIAMENTO OTTIMALE PER OGNI INVESTIMENTO

CNH Capital è la società di finanziamento di Case IH. Il personale è esperto di finanza e ha molti anni di esperienza nel settore agricolo. Non solo conosce i prodotti Case IH e il mercato, ma comprende anche le esigenze individuali delle vostre attività. Pertanto, sono sempre in grado di offrire una soluzione finanziaria per i vostri nuovi investimenti che sia specificamente adattata alle vostre esigenze operative. Il nostro obiettivo più importante è migliorare la redditività dei vostri investimenti!

\*Chieda al suo concessionario Case IH i dettagli, i termini e le condizioni della Garanzia SAFEGUARD e della Manutenzione SAFEGUARD per la sua nuova macchina.

MODELLI	MAGNUM 355	MAGNUM 385	MAGNUM 405
<b>MOTORE FPT</b>			
Numero di cilindri	6		
Tipo	Motore diesel Common Rail con 24 valvole, turbo e intercooler, sistema di post-trattamento HI-eSCR2		
Livello di emissione	EURO Stage V		
Cilindrata [cm <sup>3</sup> ]	8.700		
Potenza massima ECE R120 con Power Management <sup>1)</sup> [kW/CV]	301 / 410	320 / 435	- / -
Potenza massima ECE R120 [kW/CV]	291 / 390	307 / 418	320 / 435
... a regime motore [giri/min]	1.800		
Potenza nominale ECE R120 con Power Management <sup>1)</sup> [kW/CV]	276 / 375	305 / 415	- / -
Potenza nominale ECE R120 [kW/CV]	261 / 355	283 / 385	297 / 404
... a regime motore [giri/min]	2.200		
Coppia max. con Power Management <sup>1)</sup> [Nm @ 1.300-1.400 giri/min]	1.800	1.850	-
Coppia max. [Nm @ 1.300-1.400 giri/min]	1.671	1.850	1.850
Incremento di coppia Standard / con Power Management <sup>2)</sup> [%]	40 / 37	39 / 27	33 / -
Capacità serbatoio carburante PowerDrive / CVXDrive / Rowtrac / Urea [L]	678 / 617 / 674 / 99		
<b>TRASMISSIONE</b>			
21x5 PowerDrive 40 km/h Eco o 50 km/h Eco con funzione freno frizione	•	-	•
Trasmissione CVXDrive, a variazione continua da 0 a 40 km/h Eco o da 0 a 50 km/h	•	•	-
Powershuttle – mano destra e sinistra	•		
Tipo di bloccaggio dell'assale posteriore	Elettroidraulico		
Freno di servizio	Freno a disco multiplo in bagno d'olio ad azionamento idraulico, autoregistrante		
<b>PRESA DI FORZA</b>			
Tipo di inserimento	Elettroidraulico		
Velocità standard (optional)	1.000 (540 / 1.000)		
... a regime motore [giri/min]	1.803		
Tipo di albero standard (optional)	1 3/4" a 20 scanalature (1 3/8" a 6 scanalature (540 giri/min) o 1 3/8" a 21 scanalature (1.000 giri/min) o 1 3/4" a 20 scanalature (1.000 giri/min)		
<b>SOLLEVATORE ANTERIORE E PTO</b>			
PTO anteriore 1.000 @ 1.804 giri/min	o		
Capacità del sollevatore anteriore [kg]	4.090		
<b>ASSALE ANTERIORE</b>			
Categoria assale standard (optional)	Cat. 5 (-)	Cat. 5 (-)	Cat. 5 (-)
Sospensione assale anteriore	•	•	•
Angolo di sterzata [°]	55		
Raggio di sterzata minimo <sup>3)</sup> impostazione carreggiata a 1.800 mm [m]	5,3		
<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>			
Tipo di impianto	Pompa a cilindrata variabile, con compensazione della pressione e del flusso		
Portata massima della pompa standard / high flow / twin flow [l/min]	166 / 221 / 282		
Pressione dell'impianto [bar]	210		
Tipo di controllo	Controllo elettronico del sollevatore (EHC) con funzione antidamping, terzo punto idraulico opzionale e stabilizzatori automatici opzionali		
Capacità di sollevamento max. [kg]	10.929	10.929	10.929
Capacità di sollevamento OECD su tutta la corsa @ 610 mm [kg]	10.884	10.884	10.884
Numero max. di distributori ausiliari posteriori	5 distributori ausiliari elettronici di serie, 6 opzionali – power beyond o ritorno a bassa pressione con controllo individuale		
Controllo del timer dei distributori ausiliari	0 – 30 secondi dei distributori su tutti i modelli		
Categoria	Cat IV	Cat IV	Cat IV
Controllo slittamento	•	•	•

<sup>1)</sup> La gestione della potenza è disponibile solo durante l'utilizzo dell'idraulica, la PTO in movimento e il trasporto  
• Standard    o Optional    - Non disponibile

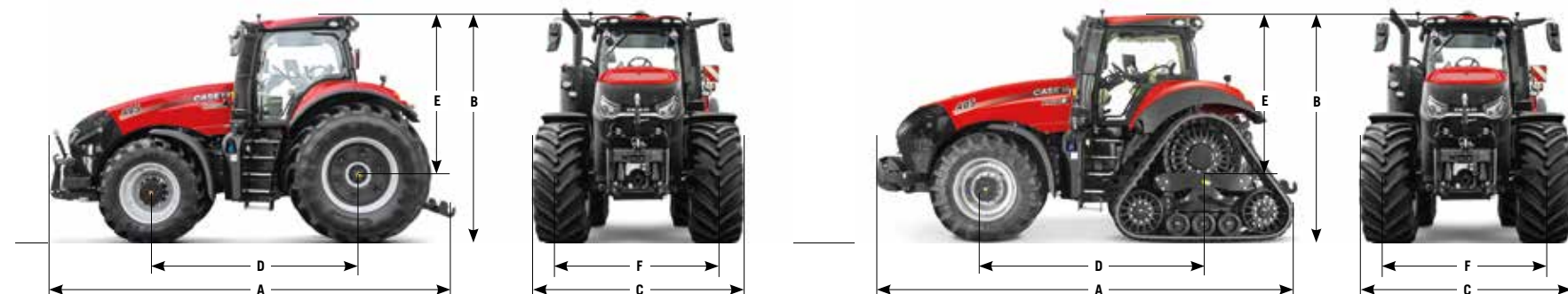
<sup>2)</sup> Il peso può variare in base alla configurazione del trattore

<sup>3)</sup> Con ruote standard

<sup>4)</sup> Altri pneumatici. Altri pneumatici su richiesta

MODELLI	MAGNUM 355	MAGNUM 385	MAGNUM 405
<b>PESO <sup>2)</sup></b>			
Peso di spedizione approssimativo standard / assale anteriore sospeso [kg]	11.800 / 12.400	11.800 / 12.400	11.800 / 12.400
Massa totale ammissibile con assale anteriore Cat. 4.75 / Cat. 5 [kg]	18.000	18.000	18.000
Massa massima ammissibile assale anteriore Cat. 4,75 / Cat. 5 assale anteriore [kg]	7.760	7.760	7.760
Massa massima ammissibile assale posteriore [kg]	11.500	11.500	11.500
<b>DIMENSIONI <sup>3)</sup></b>			
A: Lunghezza totale solo portazavorre / sollevatore anteriore / zavorre anteriori [mm]	6.299 / 6.575 / 6.499	6.299 / 6.575 / 6.499	6.299 / 6.575 / 6.499
B: Altezza totale [mm]	3.380	3.380	3.380
C: Larghezza totale (all'estensione dei parafanghi posteriori) [mm]	2.550	2.550	2.550
D: Passo [mm]	3.155	3.155	3.155
E: Altezza dal centro dell'assale posteriore al punto più alto [mm]	2.475	2.475	2.475
F: Carreggiata anteriore [mm]	1.524 - 2.240	1.524 - 2.240	1.524 - 2.240
posteriore [mm]	1.470 - 2.294	1.470 - 2.294	1.470 - 2.294
<b>PNEUMATICI STANDARD <sup>4)</sup></b>			
Anteriori	600 / 70 R30	600 / 70 R30	600 / 70 R30
Posteriori	710 / 70 R42	710 / 70 R42	710 / 70 R42

MODELLI	MAGNUM 385 ROWTRAC	MAGNUM 405 ROWTRAC
<b>PESO <sup>2)</sup></b>		
Peso di spedizione approssimativo Assale anteriore Cat. 5 / Cat. 5 sospeso [kg]	16.653 / 17.113	16.653 / 17.113
Massa massima ammissibile [kg]	24.500	
<b>DIMENSIONI <sup>3)</sup></b>		
A: Lunghezza totale solo portazavorre / sollevatore anteriore / zavorre anteriori [mm]	6.015 / 6.295 / 6.225	6.015 / 6.295 / 6.225
B: Altezza totale [mm]	3.450	3.450
C: Larghezza totale con cingoli da 600 mm / 762 mm [mm]	2.540 / 2.990	2.540 / 2.990
D: Passo [mm]	3.155	3.155
E: Altezza al centro della ruota motrice [mm]	1.243	1.243
F: Carreggiata anteriore [mm]	1.560 - 2.256	1.560 - 2.256
posteriore [mm]	1.470 - 2.294	1.470 - 2.294
<b>PNEUMATICI STANDARD <sup>4)</sup></b>		
Anteriori	620 / 75 R30	620 / 75 R30
<b>CINGOLO</b>		
Cingolatura disponibile standard / opzione [mm]	610 / 762	610 / 762





Facebook YouTube Instagram LinkedIn  
caseih.com



Iscriviti adesso per offerte esclusive e aggiornamenti.

⚠ 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 i lubrificanti **AKCELA**.

TP01 / SM / 04.2026 / Printed in Austria -

Cod.No. CIH\_25\_Magnum\_All\_Range\_ADV\_Brochure\_32p\_001\_I00

**CASE IH**