





I trattori Farmall C di Case IH definiscono la versatilità, con una configurazione compatta che nasconde un motore e una trasmissione in grado di esprimere una forza che va ben oltre il loro peso. Qui sta il segreto della loro capacità di svolgere qualsiasi impiego all'interno dell'azienda agricola muovendosi agevolmente tra i vari annessi, ma anche di lavorare instancabilmente tutto il giorno in campo. Ideale per le colture prative e per aziende zootecniche come allevamenti avicoli, oppure specialistiche come aziende orticole, il Farmall C è a suo agio anche nelle aree verdi e nei giardini dimostrandosi all'altezza della versatilità indicata dal suo nome. Se siete alla ricerca di un trattore leggero e polivalente, ma pensate che ai trattori piccoli manchino le caratteristiche dei

trattori più grandi, guardatevi meglio intorno e... scoprite il Case IH Farmall C! Questa macchina potente ed efficiente dal profilo ribassato unisce tutti i vantaggi dei trattori utility compatti alle caratteristiche tecnologicamente avanzate tipiche dei trattori più grandi e che giustamente i clienti si aspettano da Case IH. E con funzioni e caratteristiche aggiornate come l'impugnatura Multicontroller a richiesta, la capacità di sollevamento innalzata a 4.400 kg, la PTO a tre velocità e la predisposizione per il caricatore frontale disponibile direttamente dalla fabbrica, il Farmall C è oggi più versatile che mai.

FARMALL C – FATTO PER LA VERSATILITÀ

INTUITIVO E CONFORTEVOLE ALL'INTERNO

Le porte vetrate ad ampia apertura e l'accesso a tutta altezza facilitano al massimo l'entrata e l'uscita dell'operatore da entrambi i lati della macchina Grazie alla distribuzione logica dei comandi, il funzionamento del Farmall C è estremamente intuitivo, anche per gli utilizzatori occasionali e non solo per gli operatori abituali. E con il Multicontroller opzionale è possibile avere le funzioni principali di comando come quelle dell'inversore, del powershift e del sollevatore a portata delle dita per un azionamento senza alcuno sforzo.

VISIBILITÀ PANORAMICA E TETTUCCIO VETRATO

Il Farmall C è progettato per offrire una visibilità insuperabile, grazie alla visuale completamente sgombra sulla zona di lavoro e gli attrezzi. Il tettuccio apribile ad alta visibilità offre una visuale eccellente per i lavori con il caricatore, mentre i fari di lavoro completamente regolabili, integrati nel tetto per una maggior protezione, garantiscono tutta l'illuminazione che vi serve per lavorare di notte.

LA GAMMA FARMALL C

Compatto e versatile

Grazie all'ampia gamma di opzioni installabili in fabbrica, i trattori Farmall C possono essere personalizzati per svolgere qualsiasi tipo di impiego nelle applicazioni agricole, industriali e della manutenzione urbana. Il vostro trattore può essere costruito esattamente come desiderate, con una ricca gamma di alternative per quanto riguarda pneumatici, innesti idraulici, sollevatore anteriore e caricatore. In questo modo si può avere esattamente il trattore di cui si ha bisogno per le applicazioni specifiche della propria attività.

PROVATE LA FACILITÀ DI UTILIZZO, IL COMFORT E LA VERSATILITÀ OGNI GIORNO

MODELLI	Potenza nominale ECE R120 a 2.200 giri/min (kW/hp(CV))	Numero di cilindri / Cilindrata (cm³)	Coppia max. (Nm) a 1.500 giri/min/ Riserva di coppia (@)	Capacità max. di sollevamento (kg)	
Farmall 55 C	43 / 58		244	2.500	
Farmall 65 C	48 / 65		275		
Farmall 75 C	55 / 75		309		
Farmall 85 C	63 / 86	4/3.400	351		
Farmall 95 C	73 / 99		407		
Farmall 105 C	79 / 107		444		
Farmall 115 C	84 / 114		457		



POTENZA EFFICIENTE PER RISULTATI OTTIMALI I motori turbocompressi am

I motori turbocompressi ampiamente collaudati con tecnologia di iniezione Common Rail ad alta pressione sviluppano una potenza maggiore con un minor consumo di carburante. Tutti i modelli sono conformi agli standard Stage IIIB per il controllo delle emissioni grazie al sistema di post-trattamento degli scarichi.

LA TRASMISSIONE GIUSTA PER LE VOSTRE ESIGENZE

La trasmissione meccanica standard offre 12 marce AV e 12 marce RM ed è disponibile anche con Powershuttle. I 4 modelli al top della gamma sono disponibili anche con Powershift a due velocità che raddoppia il numero delle marce fino a 24 AV e 24 RM, più Powerclutch e Powershuttle. L'abbinamento con la velocità ECO da 40 km/h per trasferimenti su strada più veloci a un regime motore ridotto rende questo cambio ideale per le operazioni di trasporto. Il superriduttore a richiesta permette di aggiungere velocità di lavoro ultralente.

IMPIANTO IDRAULICO VERSATILE PER UNA GRANDE CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Con una capacità massima di sollevamento di 4.400 kg al sollevatore posteriore, circuiti idraulici separati per lo sterzo e i servizi esterni, il Farmall C è in grado di gestire macchinari pesanti come falciatrici e collivatori. Grazie alla possibilità di scegliere fino a un massimo di 3 distributori idraulici ausiliari posteriori e 2 ventrali, è possibile erogare tutta la portata idraulica necessaria per l'azionamento di una grande varietà di attrezzi.

PTO A TRIPLO REGIME PER LA MASSIMA VERSATILITÀ

I trattori Farmall C sono equipaggiati di serie con tre regimi della PTO selezionabili per soddisfare esattamente i requisiti del lavoro da svolgere e per un'ottimale risparmio di carburante. Oltre ai regimi standard da 540 e 1.000 giri/min per adattarsi ai diversi tipi di attrezzi, è disponibile un ulteriore regime economico 540E che consente di raggiungere questa velocità di rotazione dell'albero a un regime più basso del motore per quei lavori che pur richiedendo i 540 giri al minuto non necessitano di una potenza particolarmente elevata.

IL TRATTORE IDEALE PER IL CARICATORE FRONTALE.

I modelli Farmall C sono disponibili dalla fabbrica già predisposti per il caricatore frontale, con tutto ciò che serve per renderli efficienti macchine per la movimentazione del materiale. Sebbene funzionino bene con qualsiasi caricatore, per una produttività ottimale sono appositamente studiati per l'utilizzo con la gamma di caricatori Case IH LRZ corrispondente.









UNA POSTAZIONE DI LAVORO PERFETTA

Benvenuti nella vostra zona comfort

Nella sua categoria non esiste nessun trattore confortevole come il Farmall C di Case IH. Anche se è un'affermazione ardita, siamo sicuri che vi troverete d'accordo con noi. Accolto dalle porte ad apertura ampia e dai gradini che facilitano l'accesso da ambo i lati, l'operatore può fruire del pianale piatto e di un sedile multi-regolabile di elevata qualità con sospensione pneumatica (a richiesta) in grado di compensare anche i terreni più accidentati, mentre a richiesta è possibile specificare un comodo sedile per istruttore/passeggero. Se si aggiungono la disposizione ergonomica dei comandi e la silenziosità dell'ambiente si capisce come sia possibile gestire in relax anche le giornate di lavoro più lunghe.

L'eccellente visione panoramica e il tettuccio vetrato ad alta visibilità miglioreranno la facilità di utilizzo e la produttività giornaliera. Nelle versioni con postazione di guida aperta, i grandi maniglioni e il pavimento piatto contribuiscono ad agevolare l'accesso, mentre la piattaforma montata su supporti ISO attenua i contraccolpi in caso di terreno sconnesso. Tutti i comandi prin-

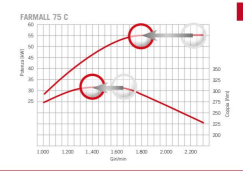
cipali sono montati in posizione logica e sono facilmente accessibili per aumentare al massimo la comodità e la produttività del lavoro. Per voi sarà facile concentrarvi, perché tutti i comandi di più frequente utilizzo, come la leva del cambio, le leve dei distributori idraulici ausiliari, l'acceleratore manuale e il joystick integrato del caricatore (disponibile a richiesta), sono raggruppati sulla console di destra. E con il Multicontroller opzionale è possibile avere le funzioni principali di comando come quelle dell'inversore, del powershift e del sollevatore, a portata delle dita.

Il flusso d'aria per il riscaldamento e l'aria condizionata è stato migliorato e vi consente di creare un ambiente ideale in cabina per lavorare nel massimo comfort tutto l'anno, in qualsiasi condizione climatica. E all'esterno nessun problema se dovete lavorare anche dopo il tramonto, grazie ai 6 fari di lavoro completamente registrabili e al girofaro per i trasferimenti su strada.

FARMALL C - IL TRATTORE COMPATTO PER CHI HA GRANDI IDEE

CARATTERISTICHE

- Disposizione ergonomica dei comandi e del cruscotto
- Facile accesso alla posizione di guida grazie agli ampi gradini e al piantone dello sterzo inclinabile
- Comfort dei sedili ideale con la sospensione pneumatica a richiesta
- Il Multicontroller opzionale raggruppa le funzioni idrauliche e della trasmissione per un utilizzo più facile
- E Leva dei distributori ventrali integrata
- Tutti i modelli sono disponibili anche in versione ROPS
- Versione con comandi meccanici standard
- Design efficiente della cabina per una visibilità eccezionale in tutte le direzioni



FARE DI PIÙ CON MENO

La potenza efficiente inizia da singoli componenti di qualità

Per un esercizio ottimale, il motore FPT 4 cilindri common rail non deve essere fatto girare al regime nominale; infatti per limitare i consumi genera la massima potenza ad appena 1.800 giri/min (55 C - 75 C) e 1.900 giri/min (85 C - 115 C). In questo modo il consumo di carburante viene mantenuto basso in tutte le applicazioni, inoltre il comfort operativo è maggiore grazie alla riduzione dei livelli sonori e delle vibrazioni.

Il team FPT di sviluppo del motore ha dedicato molto tempo e attenzione per fare in modo che le caratteristiche di coppia dei motori F5C si adattassero perfettamente alle condizioni di lavoro reali. Il risultato è impressionante; la coppia massima di 457 Nm viene raggiunta a soli 1.500 giri al minuto rendendo il pacchetto Efficient Power di Case IH uno dei più efficienti in assoluto in termini di consumi di carburante.

FARMALL C - LA POTENZA NON È TUTTO

VANTAGGI

- Massime prestazioni raggiunte a bassi regimi del motore:
 - minore consumo di carburante
 - riduzione delle vibrazioni
 - facile gestione dei trattori e degli attrezzi
- Regime minimo di 700 giri/min: ridotto consumo di carburante
- Intervallo di manutenzione di 600 ore



POTENZA MASSIMA AD APPENA 1.800 GIRI AL MINUTO

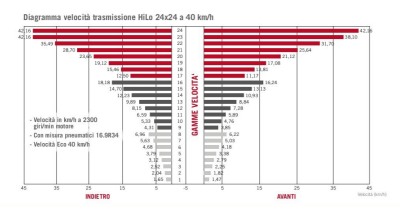
Minore regime del motore = minore consumo di carburante I progettisti Case IH e FPT hanno fatto in modo che la potenza massima sia raggiunta a 1.800 giri/min (55 C - 75 C) e 1.900 giri/min (85 C - 115 C), con un consumo di carburante ridotto al minimo

2 COPPIA MASSIMA A 1.500 GIRI/MIN

Con una curva di coppia ottimizzata a 1.500 giri/min per ridurre il consumo di carburante, i nuovi motori FPT erogano la coppia massima esattamente dove serve di più.

REGIME MOTORE COSTANTE

Negli ultimi modelli Farmall C è ora possibile impostare e memorizzare due distinti regimi del motore per rendere il funzionamento più semplice ed efficiente, per esempio un regime per le svolte a fondo campo e uno per il lavoro vero e proprio. Il software del motore fa in modo che il regime impostato venga mantenuto durante il lavoro. Il sistema è controllato tramite interruttori posti a destra dell'operatore, uno dei quali abilita la selezione dei due regimi impostati mentre l'altro abilita la regolazione fine del regime motore per singoli incrementi. Una spia e un messaggio sul quadro strumenti digitale indicano l'attivazione del regime impostato, 1 o 2.





POTENZA MESSA AL LAVORO PER VOI

Una trasmissione su misura per qualsiasi esigenza

Grazie all'ampia scelta di trasmissioni, il Farmall C vi permette di scegliere la versione più adatta alle vostre esigenze. L'opzione al top della gamma è la trasmissione Powershift a due velocità 24 x 24 con Powershuttle e Powerclutch (solo da Farmall 85 C a 115 C), per cambi di direzione AV/ RM.semplificati. Un'ulteriore opzione Powershuttle elettroidraulico per i modelli da Farmall 85C a 115C comprende una funzione Powerclutch che consente di disinnestare la trasmissione senza usare il pedale della frizione, una soluzione ideale quando ad esempio si lavora con il caricatore frontale o un carro miscelatore.

In alternativa, si può scegliere la trasmissione Powershift a due velocità 40 x 40 con superriduttore. Se siete alla ricerca di una soluzione più semplice, potete optare per la trasmissione Synchroshuttle 12 x 12 disponibile con powershuttle meccanico o idraulico. In abbinamento con gli assali rinforzati "heavy duty", consente potenze nominali più elevate per incrementare al massimo i livelli di produttività.

FARMALL C - PROGETTATO PER L'EFFICIENZA E LA DURATA

VANTAGGI

- 30 o 40 km/h 12x12 con inversore sincronizzato o idraulico disponibile per tutti i modelli di Farmall C
- Powershift a 2 velocità 24 x 24 con
 Powershuttle disponibile per il Farmall
 85 C 115 C
- Velocità superridotte disponibili per la massima versatilità - fino a 40 x 40 rapporti con powershift a 2 velocità

^{*} Regime 1,000 della PTO disponibile solo per i modelli Farmall 85 C, 95 C, 105 C e 115 C







LA PRESA DI FORZA CORRETTA PER OGNI ATTIVITÀ

Specificate il vostro trattore esattamente come lo volete

La gamma Farmall C è disponibile con cinque diverse opzioni di PTO: 540, 540 / 540E, 540 / 1.000*, 540E / 1.000* sincronizzata al cambio, e 540 / 540E / 1.000. Tutti i modelli con cabina sono dotati di innesto elettroidraulico della PTO, mentre le versioni con piattaforma aperta hanno un sistema di innesto meccanico.

I regimi 540 o 1.000* della PTO sono allineati con la potenza del motore in modo da trasmettere la potenza massima, mentre il regime 540 Economy speed è posizionato in corrispondenza del punto di massima coppia per ridurre il consumo specifico di carburante e la rumorosità del motore.

Il sollevatore e la PTO da 1.0000 giri/min anteriori (a richiesta) sono progettati in modo da essere perfettamente integrati e compatibili con i caricatori frontali. Il funzionamento è di tipo meccanico e la capacità di sollevamento è di 1.670 kg, i cambi di direzione sono facilitati.

Un'ulteriore opzione Powershuttle elettroidraulico per i modelli da Farmall 85C a 115C comprende una funzione Powerclutch che consente di disinnestare la trasmissione senza usare il pedale della frizione, una soluzione ideale quando ad esempio si lavora con il caricatore frontale o un carro miscelatore.

FARMALL C - PROFESSIONISTI DELLA PTO

VANTAGGI

- Regime della PTO allineato con quello del motore – minore consumo di carburante, regime ridotto, meno rumore e vibrazioni
- PTO a 3 velocità 540 / 540E / 1000 disponibile a richiesta sui modelli dal Farmall 85 C al 115 C
- Scelta più ampia di attrezzi compatibili con il trattore



Con l'attacco anteriore a controllo elettronico (EFH) si ottiene il massimo dagli attrezzi portati frontalmente. Il sistema livella automaticamente l'altezza preimpostata dell'attrezzo anteriore mantenendo una pressione al suolo costante. In questo modo si migliora il controllo dell'attrezzo ad esempio una falciatrice frontale o un coltivatore frontale o molte altre applicazioni..



- Sistema del sollevatore e presa di forza anteriore completamente integrato
- EFH (attacco anteriore a controllo elettronico) con controllo della pressione al suolo per una falciatura più sicura sulle pendenze e di migliore qualità.
- Sollevatore anteriore completamente integrato con capacità di sollevamento sino a 1.670 kg (Farmall 85 C - 115 C).

PER TRARRE IL MASSIMO DAGLI ATTREZZI ANTERIORI

Massima potenza di sollevamento facile da usare









ATTACCO ANTERIORE STANDARD

Tutto il peso della falciatrice frontale poggia sui suoi pattini. L'elevata pressione sul terreno ha come conseguenza una minore qualità dell'erba e dell'insilato e un maggiore danneggiamento del suolo.

EFH - ATTACCO ANTERIORE A CONTROLLO ELETTRONICO

Il sensore di carico dell'EFH rileva la terreno e consente all'operatore di pressione dell'attrezzo sul terreno ha come conseguenza una migliore qualità del foraggio e un minore danneggiamento del suolo. Inoltre, la maggiore pressione facile sterzare il trattore.

ATTACCO ANTERIORE STANDARD

In una configurazione con attacco anteriore convenzionale, l'altezza dell'attrezzo pressione dell'attrezzo anteriore sul anteriore viene regolata in relazione alla posizione delle ruote anteriori. Quando il regolarla dal posto di guida. La ridotta di trattore affronta un dosso nel terreno, le ruote anteriori arrivano sul dosso dopo l'attrezzo anteriore. Di conseguenza, la pressione dell'attrezzo sul terreno aumenta mentre quella delle ruote diminuisce. La a terra delle ruote anteriori rende più cotica erbosa viene danneggiata e l'erba è contaminata dal terriccio.

EFH - ATTACCO ANTERIORE A CONTROLLO ELETTRONICO

Il sensore di carico dell'EFH rileva automaticamente le variazioni di pressione dell'attrezzo sul terreno dovute alle asperità e alza o abbassa l'attrezzo anteriore in modo da mantenere la pressione. Il risultato è una migliore qualità del foraggio, minore danneggiamento del suolo e maggiore comfort di guida per l'operatore.







LA POTENZA DOVE SERVE

Gestire i lavori più impegnativi

I modelli Farmall 55 C, 65 C e 75 C sono disponibili con controllo meccanico del sollevatore (MHC) con una capacità massima di sollevamento di 2.500 kg. I modelli Farmall 85 C, 95 C, 105 C e 115 C sono disponibili con controllo del sollevatore di tipo meccanico o elettronico, entrambi con rilevamento dello sforzo ai bracci inferiori. Con il cilindro di sollevamento ausiliario a richiesta (solo Farmall 85 C, 95 C, 105 C e 115 C), la capacità massima di sollevamento è di 4.400 kg.

L'impianto idraulico dei trattori Farmall C è disponibile con pompa standard da 48 l/min oppure, se necessitate di una potenza idraulica ancora maggiore, con pompa a richiesta da 64 l/min (solo per i modelli 85C, 95C, 105C e 115C). Sui trattori Farmall C possono essere montati a richiesta fino a tre distributori idraulici ausiliari posteriori e un deviatore (per un totale di 8 attacchi), e due distributori ventrali, ideali per i lavori con il caricatore. Grazie a tutte queste opzioni e al joystick estremamente reattivo montato

in posizione ergonomica, sul vostro Farmall C potete azionare facilmente qualsiasi tipo di attrezzo. La predisposizione per il caricatore disponibile a richiesta per il Farmall C comprende un distributore ausiliario ventrale configurato per l'utilizzo del caricatore e con una portata di 60 l/min. Un attacco rapido multiplo consente di collegare le valvole in modo semplice e veloce, così come il connettore elettrico per la 3ª e 4ª utenza a richiesta.

Al posto di guida, la predisposizione per il caricatore frontale prevede un joystick integrato a portata di mano situata a destra dell'operatore. A prescindere che si scelga il caricatore 'utility' o 'high-spec' opzionale, la visibilità resta ottima, grazie alla conformazione ampia del telaio, inoltre entrambi i caricatori sono compatibili con i trattori dotati di sollevatore anteriore.

FARMALL C - LAVORARE IN SCIOLTEZZA

VANTAGGI

- Capacità di sollevamento massima fino a 4.400 kg
- Aumento della capacità di sollevamento per gestire gli attrezzi più grandi
- Fino a 3 distributori idraulici ausiliari posteriori a comando meccanico, due distributori ausiliari ventrali per il controllo di applicazioni extra (caricatore, attrezzi portati frontalmente).
- Predisposizione per il caricatore disponibile a richiesta con design integrato e compatibile con il sollevatore patariore.



LA PERFETTA CONFIGURAZIONE A PORTATA DI MANO

Versatile e sicuro su qualunque terreno

Anche i migliori motori non servono più di tanto se non riescono a trasferire la potenza a terra quando e dove è necessario. Perciò Case IH cura particolarmente la trasmissione, lo sterzo, i freni e le ruote, per assicurare che il potenziale del motore sia sfruttato al massimo in termini di potenza scaricata a terra.

Le dimensioni compatte e la manovrabilità dello sterzo consentono di accedere con facilità nei fieniil e nelle stalle tradizionali oltre che nelle corti senza sacrificare il comfort dell'operatore. Sul Farmall C il profilo della cabina è stato ottimizzato per consentire al trattore di passare comodamente sotto un portale di 2,5 m avendo montato pneumatici di misura 16.9R30. Con gli stessi pneumatici il Farmall C presenta una larghezza di ingombro inferiore a 2 m, vale a dire che può passare senza problemi lungo le strette corsie di alimentazione delle stalle più vecchie.

Sui modelli a 4 ruote motrici la sterzata senza sforzo e un angolo di sterzata di 55 gradi fanno sì che anche le svolte più strette siano sempre possibili. Per il massimo della ma-

neggevolezza è disponibile una versione a 2 ruote motrici che rappresenta la scelta ideale per le applicazioni in copertura o la fienagione. Nelle applicazioni orticole le carreggiate possono essere facilmente regolate tra 1,4 e 1,9 m per scavalcare una vasta gamma di colture in letto, siano essere in campo aperto o all'interno di serre "polytunnel".

È disponibile un'ampia scelta di pneumatici per uso agricolo, stretti per la guida in filari oppure più larghi per meglio distribuire il carico sulle colture prative. Per le applicazioni di lavoro in campo sono disponibili numerose combinazioni di pneumatici e carreggiate per fare sì che il Farmall C sia configurato in modo da evitare danni alle colture. Per le applicazioni della manutenzione urbana sono disponibili pneumatici industriali con tasselli ad alta resistenza che garantiscono una maggiore durata utile e un miglior comfort di marcia sulle pavimentazioni stradali. Per la manutenzione delle aree verdi sono disponibili pneumatici lisci, particolarmente adatti per i campi sportivi.

FARMALL C - UN COLLABORATORE PREZIOSO







- A F7-Pilot™
- B Antenna AG25 GNSS
- C Monitor FM-750™
- D Monitor FM-250™



RIMANETE SULLA GIUSTA TRAIETTORIA

Preciso, efficiente e produttivo

Con i sistemi di guida automatica di Case IH si è sicuri di rimanere nella traiettoria vincente. Riduzione automatica delle emissioni e delle sovrapposizioni, con conseguente risparmio di carburante e manodopera, e gestione degli apporti di sementi, fertilizzanti e prodotti chimici in modo più efficiente che mai. EZ-Guide 250 è il sistema base di guida con barra luminosa. È dotato di un'interfaccia utente intuitiva e consente un uso semplice e immediato.

Il sistema EZ-PILOT™ può essere installato anche in retrofit sul vostro trattore Farmall C. Una volta attivato, il sistema EZ-PILOT™ agisce sul volante mediante un motore elettrico integrato. Consente di mantenere la massima precisione di sterzata a velocità superiori a 3 km/h anche sulle pendenze e sui terreni ondulati, risparmiando faticose correzioni all'operatore. Il motore integrato nel piantone dello sterzo consente un facile acces-

so a tutti i quadri della strumentazione, senza ridurre lo spazio a disposizione per le gambe all'interno della cabina. Questo sistema permette inoltre di utilizzare agevolmente lo sterzo manuale, quando la guida assistita non è attiva.

Sappiamo bene che il lavoro agricolo non si svolge solo tra le 9 del mattino e le 5 del pomeriggio. Ecco perché Case IH fornisce supporto tecnico 24 ore su 24, con le persone giuste, al momento giusto e al posto giusto, per permettervi di continuare a lavorare. Le chiamate al Centro di Supporto sono registrate e classificate, in modo che tutti i tecnici dell'assistenza AFS possano essere a conoscenza del problema e della sua soluzione. Questa condivisione delle informazioni ci permette di offrirvi risposte più tempestive e più accurate.

FARMALL C - PIÙ EFFICIENTE CHE MAI

VANTAGGI

- EZ-Guide 250 è il sistema base di guida con barra luminosa
- EZ-PILOT e il monitor FM 300 supportano la guida assistita
- Assistita con tecnologia di compensazione del terreno T3™
- Centro di supporto AFS dedicato per consentirvi di continuare il lavoro

Il **SERVICETEAM** 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!

ASSISTENZA TECNICA I MANUTENZIONE I RICAMBI I MAXSERVICE I SERVICEFINANCE

SERVICETEAM

Per farvi mantenere la vostra piena operatività

GENUINEPARTS

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. Ciò significa che i tempi morti della vostra macchina saranno ridotti al minimo in modo che possiamo farvi mantenere la vostra piena operatività.

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. Sono persino in grado di diagnosticare guasti a distanza utilizzando lo strumento EST/DATAR, in modo da consentinvi di riprendere subito il lavoro, oppure di avvertire un tecnico dell'assistenza per interventi sul campo. Nella stagione di punta siamo in grado di mantenere la vostra operatività con il servizio di assistenza di emergenza in caso di guasti.

SAFEGUARD SAFEGUARD SAFEGUARD BRONZE

SAFEGUARD GOLD, SILVER O BRONZE, È UN PACCHETTO DI ESTENSIONE

DELL'ASSISTENZA IN GARANZIA.

Specificatamente studiato per voi e le vostre macchine, può includere contratti di manutenzione, assistenza, servizi telematici, assicurazioni e pacchetti finanziari di Case IH. Ma soprattutto offre tranquillità, copertura dei guasti meccanici e rende i costi di proprietà trasparenti e facili da gestire. Tutto il supporto di cui avete bisogno per mantenere sempre la vostra piena operatività.



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 il mercato e 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 e il corrispondente impiego dei macchinari, sotto forma di prestito, locazione o leasing. Il nostro obiettivo più importante è migliorare la redditività dei vostri investimenti! Potete così combinare ogni finanziamento di CNH Industrial Capital con la copertura Capital per avarie e incidenti, come per esempio un'assicurazione per le riparazioni o i guasti dei macchinari, allo scopo di tutelare il vostro investimento contro ogni rischio e assicurare una maggiore affidabilità in termini di pianificazione.

MODELLO	FARMALL 55 C	FARMALL 65 C	FARMALL 75 C	FARMALL 85 C	FARMALL 95 C	FARMALL 105 C	FARMALL 115 C
MOTORE	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT	FPT
Numero di cilindri / Cilindrata (cm³)	4 / 3.400	4 / 3.400	4 / 3.400	4 / 3.400	4 / 3.400	4 / 3.400	4 / 3.400
Tipo / Livello emissioni	Motore turbodiese	l con intercooler, common rai	/ EURO-Stage IIIB	Motore turbodiesel con intercooler, common rail / EURO-Stage IIIB			
Potenza nominale. ECE R120 3 a giri/min motore (kW/hp(CV))	43 / 58 a 2.300	48 / 65 a 2.300	55 / 75 a 2.300	63 / 86 a 2.300	73 / 99 a 2.300	79 / 107 a 2.300	84 / 114 a 2.300
Coppia massima ECE R120 ³⁾ a giri/min motore (Nm a giri/min)	244 a 1.500	275 a 1.500	309 a 1.500	351 a 1.500	407 a 1.500	444 a 1.500	457 a 1.500
Riserva di coppia sec. OCSE (%)	37	38	36	34	34	35	32
Capacità serbatoio carburante (litri)	90	90	90	115	115	115	115
TRASMISSIONE							
12 x 12 Synchroshift con inversore meccanico, 30 o 40 km/h	•	•	•	0	0	-	-
24 x 24 Synchroshift con inversore meccanico e splitter, 30 o 40 km/h	-	-	-	0	0		-
12 x 12 Synchroshift con Powershuttle, 30 o 40 km/h	0	0	0			•	•
24 x 24 Synchroshift con Powershuttle e splitter, 30 o 40 km/h	(+)	-	-	0	0	0	0
Powershift a 2 velocità 24 x 24 con Powershuttle, 40 km/h	15.0		-	0	0	0	0
20 x 20 Synchroshift con inversore meccanico e superriduttore, 30 o 40 km/h	0	0	0	0	0	12	-
20 x 20 Synchroshift con Powershuttle e superriduttore, 30 o 40 km/h	0	0	0	0	0	0	0
Powershift a 2 velocità 40 x 40 con Powershuttle e superriduttore, 40 km/h	15.1		-	0	0	0	0
PRESA DI FORZA (PTO)							
Tipo di innesto	elettroidraulico			elettroidraulico			
Regimi standard (a richiesta) (giri/min)	540 (540/540E)			540 (540/1000 o 540/540E/1000) 540/100 (540/540E/1000)			540/100 (540/540E/1000
PTO sincronizzata al cambio disponibile a richiesta (giri/min)	540/540E			540/1000 o 540/540E/1000			
GRUPPO SOLLEVATORE/PTO ANTERIORE							
PTO anteriore con regime di 1.000 giri/min a 1.920 giri/min del motore	-	-	-	0	0	0	0
Capacità max. di sollevamento del sollevatore anteriore (kg)	-	-	-	1.670	1.670	1.670	1.670
DOPPIA TRAZIONE E STERZO (ORGANI DI TRASMISSIONE)							
Tipo	elettroidraulico			elettroidraulico			
Raggio minimo di sterzata ¹⁾ (m)	3,82	3,82	3,82	4,33	4,33	4,33	4,33
IMPIANTO IDRAULICO			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				4
Portata max. della pompa - Totale (sterzo / sollevatore posteriore e funzioni	84 (36,5 / 47,5)	84 (36,5 / 47,5)	84 (36.5 / 47.5)	100 (36.5 / 63.5)	100 (36.5 / 63.5)	100 (36.5 / 63.5)	100 (36.5 / 63.5)
idrauliche esterne) (I/min)		04 (30,37 47,3)	04 (30,37 47,3)	15.55 (15.65)	50-61-20-61-20-61-20-61-20-61-20-61-20-61-20-61-20-61-20-61-20-61-20-61-20-61-20-61-20-61-20-61-20-61-20-61-20	0.000	100 (30,37 03,3)
MHC - Controllo meccanico dello sforzo		•	•	0	0	0	0
EHC - Controllo elettronico dello sforzo				•	•	•	•
Capacità max. di sollevamento / OCSE per tutta la corsa a 610 mm (kg)	2.500 / 2.100	2.500 / 2.100	2.500 / 2.100	4.400 / 4.270	4.400 / 4.270	4.400 / 4.270	4.400 / 4.270
Numero max. di distributori idraulici ausiliari posteriori / ventrali	3 mecc. / 2 mecc.	3 mecc. / 2 mecc.	3 mecc. / 2 mecc.	3 mecc. / 2 mecc.	3 mecc. / 2 mecc.	3 mecc. / 2 mecc.	3 mecc. / 2 mecc.
PESI E DIMENSIONI 1)							
Peso in ordine di marcia (kg)	2.880	2.880	2.880	3.600	3.600	3.600	3.600
Peso totale consentito standard / heavy duty (kg)	4.500 / -	4.500 / -	4.500 / -	5.300 / 6.000	5.300 / 6.000	5.300 / 6.000	5.300 / 6.000
A: Altezza totale (mm)	2.495	2.495	2.495	2.594	2.594	2.594	2.594
B: Lunghezza totale (mm)	4.001	4.001	4.001	4.243	4.243	4.243	4.243
C: Larghezza totale ai parafanghi (mm)	1.922	1.922	1.922	1.923	1.923	1.923	1.923
D: Passo (mm)	2.102	2.102	2.102	2.235	2.235	2.235	2.235
PNEUMATICI STANDARD 2)							
Anteriori	405/70 R20	405/70 R20	405/70 R20	440/65 R24	440/65 R24	440/65 R24	440/65 R24
Posteriori	540/65 R30	540/65 R30	540/65 R30	540/65 R34	540/65 R34	540/65 R34	540/65 R34







