

MF 9S

285 - 425 CV

DESIGN ECCEZIONALE
PRESTAZIONI
SUPERLATIVE



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

MF 9S

CONNETTETEVI CON
IL FUTURO

L'ammiraglia della nuova era di Massey Ferguson, affidabile, semplice e connessa, unisce potenza e versatilità ed è realizzata specificamente per soddisfare le esigenze degli agricoltori.

La lunga esperienza di Massey Ferguson nell'agricoltura e nel settore agricolo le ha consentito di creare la Serie MF 9S sfruttando le più recenti innovazioni e competenze tecniche.

Grazie all'elevato livello delle specifiche e delle tecnologie, la serie MF 9S stabilisce nuovi standard con l'esclusivo design Protect-U che offre un comfort impareggiabile. Inoltre, offre agli agricoltori più esigenti, agli utenti professionisti e ai contoterzisti, livelli di efficienza e controllo superiori.

L'MF 9S introduce nuove opzioni avanzate per migliorare le prestazioni, come i sistemi MF AutoTurn, per effettuare automaticamente le svolte a fine campo, Tractor Implement Management e Central Tyre Inflation System.

MIGLIORE PER PROGETTAZIONE
MF PROTECT-U: UN CONCEPT ESCLUSIVO

04



**CREATO PER LA SMART FARMING
E LA CONNETTIVITÀ**

14



08

LAVORATE IN TUTTA COMODITÀ

**CREATO PER MASSIMIZZARE
I TEMPI DI LAVORO**

34



24

TRASMISSIONE DYNA-VT

30

FLESSIBILE PER CONCEZIONE



MIGLIORE PER DESIGN	04
IL VOSTRO MF 9S A COLPO D'OCCHIO	06
LAVORATE IN TUTTA COMODITÀ	08
CREATO PER LA SMART FARMING E LA CONNETTIVITÀ.....	14
POTENZA SENZA COMPROMESSI	20
TRASMISSIONE DYNA-VT	24
TECNOLOGIA DEGLI PNEUMATICI	28
CREATO PER IL DURO LAVORO	32
CREATO PER MASSIMIZZARE I TEMPI DI ATTIVITÀ.....	34
RENDETE IL VOSTRO MF 9S UNICO COME LA VOSTRA AZIENDA AGRICOLA.....	40

MIGLIORE PER PROGETTAZIONE

LA SERIE MF 9S BENEFICIA DELL'ESCLUSIVO
DESIGN PROTECT-U DI MASSEY FERGUSON

L'esclusivo spazio di 18 cm tra cabina e cofano offre un comfort straordinario: isola il motore e riduce le vibrazioni e la rumorosità a soli 69 dBA, rendendo la cabina una delle postazioni di lavoro più silenziose sul mercato.

“ Design unico e pratico ”



VISIBILITÀ IMPAREGGIABILE

Il parabrezza inclinato della cabina, che degrada verso la parte anteriore, aumenta lo spazio e offre una visibilità eccellente grazie al cofano stretto.

Uno spazio di
18 CM

isola la cabina dal motore

Grazie al suo design, il parabrezza è **AUTOPULENTE** poiché la polvere cade naturalmente a terra.

69 dBA

SERIE AMMIRAGLIA COSTRUITA SU **SOLIDE FONDAMENTA**

Da oltre 175 anni Massey Ferguson progetta trattori affidabili ed è parte integrante della nostra tradizione offrire la versatilità derivante dalla combinazione di passo lungo e robustezza in un trattore potente con un raggio di sterzata ridotto.

Con il sorprendente design "neo-retrò" degli esterni, la serie MF 9S richiama i modelli precedenti, mentre all'interno incarna la nostra pluriennale esperienza nei controlli elettronici, nelle prestazioni elevate e nel funzionamento semplicemente intuitivo.



Scansiona e guarda
l'MF 9S in azione



IL VOSTRO MF 9S A COLPO D'OCCHIO

Progettati e costruiti per offrire livelli elevati di potenza e rendimento, comfort, connettività e semplicità d'uso per svolgere in maniera efficiente ed economica un'ampia gamma di attività.

CON SEI MODELLI TRA CUI OPTARE, QUESTA È UNA DELLE MIGLIORI SCELTE CHE POSSIATE FARE.

	MF 9S.285	MF 9S.310	MF 9S.340	MF 9S.370	MF 9S.400	MF 9S.425
Tipo di motore	AGCO Power Stage V / 8,4 litri / 6 cilindri					
Controllo delle emissioni	Stage V con sistema All-in-One integrato - DOC / SC / SCR – senza EGR					
Potenza massima (Cv)	285	310	340	370	400	425
Potenza max. con EPM (Cv)	315	340	370	400	420	N/D
Coppia max a 1.500 giri/min (Nm)	1.250	1.300	1.450	1.600	1.650	1.750
Coppia max a 1.500 giri/min con EPM (Nm)	1.400	1.500	1.600	1.700	1.750	N/D
Trasmissione	Dyna-VT – Trasmissione a variazione continua					

La spaziosa cabina combina comfort, ergonomia e connettività con semplicità d'uso

- ▶ Visibilità a 360°, ulteriormente migliorata da nuove videocamere
- ▶ Pacchetto di luci a LED a 360° con 27 luci di lavoro a LED
- ▶ Il nuovo bracciolo offre un controllo ai vertici della categoria
- ▶ Nuovo cruscotto digitale MF vDisplay e terminale Datatronic 5

Funzionamento efficiente

- ▶ La gestione della potenza del motore (Engine Power Management - EPM) eroga fino a 30 Cv di potenza in più e 150 Nm di coppia in più
- ▶ Massima conformità alle normative grazie al rinomato sistema All-In-One, a un unico turbocompressore e all'assenza di una complessa valvola di ricircolo dei gas di scarico
- ▶ I serbatoi del carburante e dell'AdBlue più grandi prolungano il tempo di lavoro tra un rifornimento e l'altro
- ▶ Programmi di riparazione e manutenzione MF Care per la massima tranquillità

Efficienza al suolo

- ▶ La trasmissione Dyna-VT a variazione continua offre un controllo preciso e un funzionamento comodo
- ▶ Eccellente massa massima ammessa del veicolo di 18 t a 40 km/h o 16 t a 50 km/h* = elevato carico utile su strada
 - ▶ La nuova opzione Central Tyre Inflation System regola rapidamente la pressione per ridurre la compattazione del terreno, aumentando nel contempo l'impronta e la trazione
- ▶ Ampia scelta di cerchi e pneumatici, tra cui il VF 750/70R44 da 2,18 m di diametro, disponibile e installato in fabbrica



La smart farming si fa semplice

- ▶ I terminali touchscreen Datatronic 5 di serie e Fieldstar 5 su richiesta offrono un'operatività in stile tablet
- ▶ Il nuovo sistema MF AutoTurn automatizza le manovre a fine campo, guidando il trattore verso la passata successiva e controllando automaticamente la sequenza di svolta a fine campo
- ▶ Il nuovo sistema AutoHeadland consente di effettuare manovre di capezzagna a mani libere, avviando e controllando automaticamente ogni fase della sequenza di gestione delle operazioni a fine campo
- ▶ Il nuovo Tractor Implement Management (TIM) consente agli attrezzi compatibili di gestire le funzioni del trattore, come l'impianto idraulico e la velocità di avanzamento
- ▶ Predisposizione per MF Guide, MF Section Control, MF Rate Control e MF TaskDoc per un'agricoltura intelligente e sostenibile
- ▶ Il sistema di telemetria MF Connect di serie, offerto con un abbonamento di 5 anni, fornisce un monitoraggio pressoché in tempo reale per la gestione remota del parco macchine

Impianto idraulico e sollevatore potenti

- ▶ Nuova opzione con doppia pompa idraulica a centro chiuso
- ▶ Portate elevate, fino a 340 litri/min, per fornire un flusso costante agli attrezzi più esigenti
- ▶ Fino a sei distributori elettrici posteriori con leve di decompressione
- ▶ Le capacità di sollevamento fino a 12.000 kg per il sollevatore posteriore e fino a 5.000 kg per il sollevatore anteriore, consentendo di gestire con semplicità i moderni attrezzi più esigenti

*A seconda del mercato

REALTÀ VIRTUALE



UTILIZZATE IL VOSTRO SMARTPHONE PER SCOPRIRE GLI INTERNI DELL'MF 9S



◀ PASSO 1

Utilizzate un'app per la lettura dei codici QR. Scaricatela gratuitamente da iTunes o, se utilizzate un dispositivo Android, da Play store.



◀ PASSO 2

Lanciate l'app e scansionate questo codice QR...



◀ PASSO 3

...e salite a bordo del vostro trattore Massey Ferguson.

Vivete l'esperienza in 2D, muovendo lo smartphone in tutte le direzioni o utilizzando le dita.



◀ PASSO 4

Vivete un'esperienza di realtà virtuale in 3D facendo clic sull'icona dedicata e combinando lo smartphone con occhiali VR.



LAVORATE IN
TUTTA COMODITÀ

LA CABINA ENTRATE IN UNA NUOVA ERA DI COMFORT, VISIBILITÀ E CONTROLLO

La cabina dell'MF 9S con sospensione attiva, insieme alla nuova gestione delle sospensioni dell'assale anteriore, rappresenta un'evoluzione straordinaria in termini di comfort, consentendo agli operatori di lavorare in sicurezza e di rimanere produttivi per molte ore al volante. L'ambiente di lavoro più spazioso sul mercato, offre inoltre la migliore visibilità della categoria e comandi posizionati in maniera intelligente e semplici da usare.




3,4 m³
di spazio per voi e un passeggero


360°
VISIBILITÀ
6.6 m²
DI SUPERFICIE VETRATA
Il parabrezza inclinato aumenta lo spazio, riduce l'abbagliamento e migliora la visibilità per la massima sicurezza ed efficienza di lavoro


72%
di spazio coperto dai tergicristalli

SEDILE
GIREVOLE DI
45°
a destra

COSTRUITO PER IL COMFORT, LA SICUREZZA E L'EFFICIENZA

TENDINA PARASOLE

Fino a quattro protezioni parasole, il parabrezza anteriore inclinato e lo sbalzo del tetto garantiscono tutta l'ombra e la protezione che vi servono.



CRISTALLI PULITI

L'esclusivo design Protect-U permette al tergicristallo della cabina MF di coprire il 72% della superficie del parabrezza. Un tergicristallo laterale opzionale pulisce il parabrezza laterale.



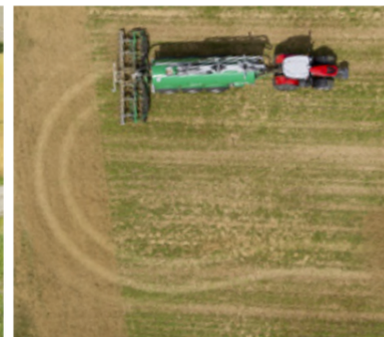
DESIGN DEGLI SPECCHI RETROVISORI

Specchi retrovisori con regolazione e sbrinatori elettrici. Le sezioni superiore e inferiore regolabili riducono gli angoli ciechi. Estensione telescopica elettrica disponibile su richiesta.



SOSPENSIONE DELLA CABINA

Sospensione meccanica attiva della cabina di serie. Regolabile in tre modalità grazie agli ammortizzatori di ispirazione automobilistica.



SOSPENSIONE PER L'ASSALE ANTERIORE

La sospensione dell'assale anteriore, con un nuovo sistema di gestione, aumenta il comfort, la sicurezza su strada e la trazione in campo, garantendo un raggio di sterzata di soli 5,75 m.

LUCI A LED

Fino a 27 luci a LED, 8 sul cofano e fino a 19 sulla cabina, aiutano a lavorare nella massima sicurezza anche al buio. Il ritardo di spegnimento delle luci mantiene accesi i fari di lavoro dopo lo spegnimento del trattore, consentendo all'operatore di lasciare la cabina in sicurezza.



VISIBILITÀ MEDIANTE VIDEOCAMERE

Oltre alla videocamera posteriore di serie, sono disponibili su richiesta altre tre per avere una visione completa dell'attrezzo e della strada davanti e dietro di esso.



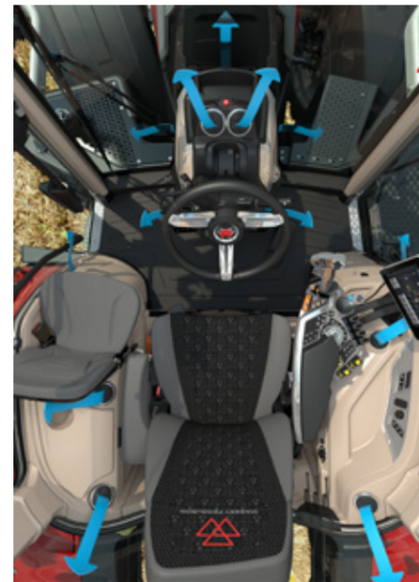
VANO PORTAVIVANDE VENTILATO

Mantenete freschi i cibi e le bevande durante le lunghe giornate di lavoro nel vano ventilato situato sotto il sedile passeggero o grazie ad un frigorifero fornito da MF By You.



BRACCIOLO CONTROL CENTRE

Dotato della nuova leva Multipad che offre un controllo completo mediante comandi fingertip.



CLIMATIZZATORE AUTOMATICO EFFICIENTE

Garantisce una perfetta distribuzione dell'aria attraverso 14 bocchette di tipo automobilistico posizionate intorno all'operatore.

VANI PORTA OGGETTI

C'è posto per tutto nella cabina dell'MF 9S, che offre un'ampia gamma di opzioni portaoggetti, portabicchieri e portabottiglie, nonché supporti per telefono e tablet in posizioni comodamente raggiungibili.



SEDILI IN PELLE SU RICHIESTA o in semi-pelle di serie. Entrambe le versioni offrono sedili girevoli a sospensione pneumatica automatica, ventilati, con due livelli di riscaldamento, ammortizzazione laterale e schienale Dual Motion, con sistema DDS (Dynamic Damping System)

SPECIFICHE ELEVATE PER LA MASSIMA PRODUTTIVITÀ

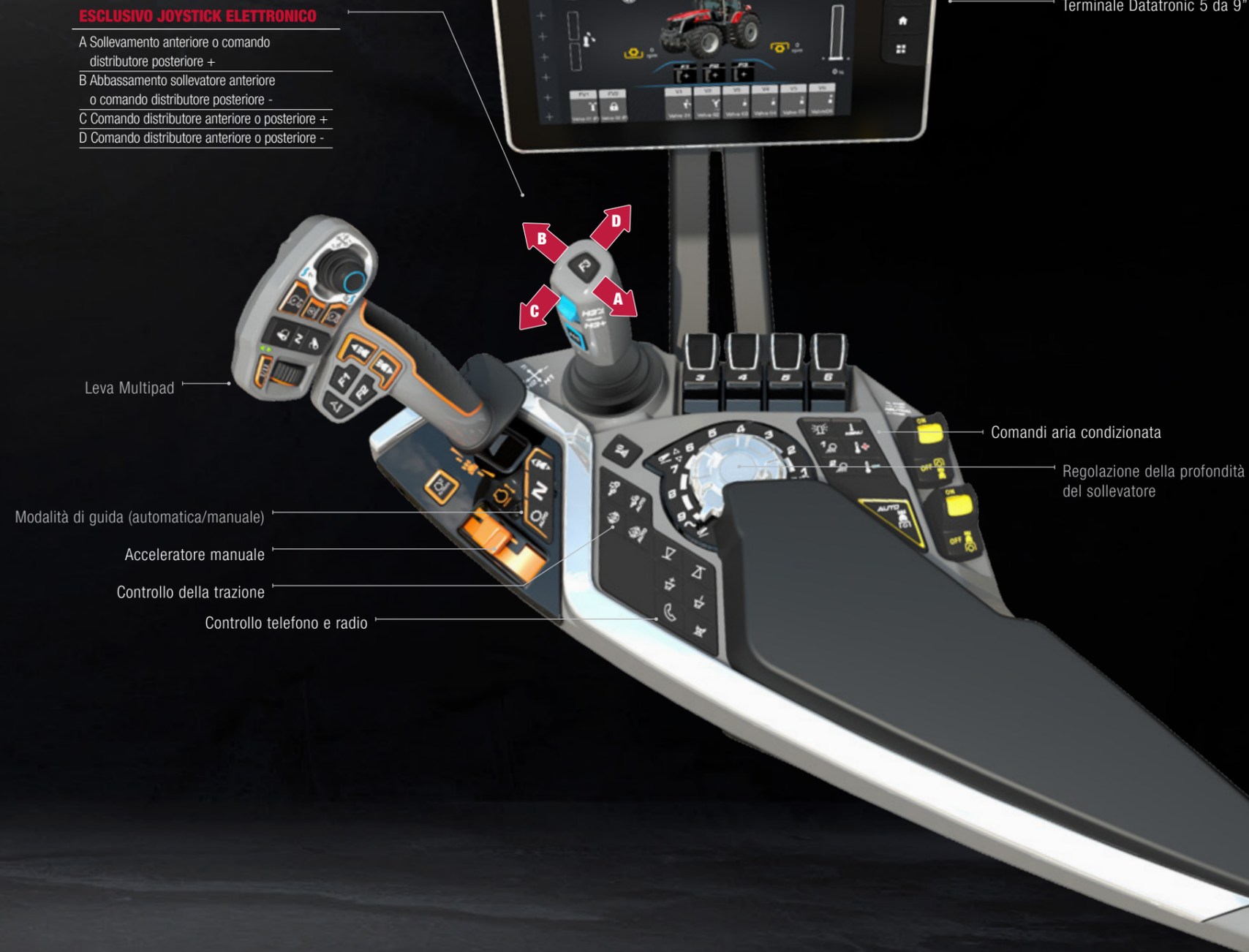
L'MF 9S è dotato di serie dell'allestimento Exclusive, il top di gamma di Massey Ferguson.

Questo pacchetto completo è pensato per azionare in maniera efficiente gli attrezzi più avanzati ed esigenti per sfruttare a pieno la maggiore produttività che sono in grado di offrire.

Le dotazioni di serie comprendono un bracciolo ampio e confortevole, su cui è alloggiata la leva Multipad che consente di azionare in modo intuitivo molti comandi utilizzati più di frequente.

Il terminale Datatronic 5 è presente di serie e consente di utilizzare il touchscreen da 9" in stile tablet per gestire tutte le funzioni del trattore. La funzionalità ISOBUS semplifica l'utilizzo dell'attrezzo e il controllo delle proprie funzioni e tecnologie dedicate alla smart farming di Massey Ferguson.

	COMFORT E SICUREZZA	EFFICIENZA	CONNETTIVITÀ
DI SERIE	Sospensione QuadLink per l'assale anteriore Cabina con sospensione meccanica attiva Climatizzatore automatico 16 luci di lavoro a LED e lampeggianti a LED Videocamera posteriore Specchi con regolazione e sbrinamento elettrici Sedile girevole in semi-pelle a sospensione pneumatica automatica, ventilato, con due livelli di riscaldamento, ammortizzazione laterale e schienale Dual Motion, con sistema DDS (Dynamic Damping System) Radio DAB, Bluetooth®, con microfono integrato	Dyna-VT 40 km/h Tutti i comandi sono integrati nel bracciolo progettato in maniera ergonomica con leva Multipad Impianto idraulico a centro chiuso da 205 L/min Eco Quattro distributori elettrici con leve di decompressione e controllati mediante un joystick elettrico e con comandi fingertip Sollevatore anteriore CAT 3 con capacità di 5.000 kg e un distributore ausiliario	Terminale Datatronic 5, con touchscreen da 9", gestisce le impostazioni del trattore, la videocamera integrata, il sistema di guida MF Guide e gli attrezzi compatibili con ISOBUS Sistema di guida MF Guide con ricevitore Trimble Sistema di telemetria MF Connect con abbonamento di 5 anni MF TaskDoc per registrare e trasferire i dati di lavoro ISOBUS
OPZIONI	Pacchetto luci a LED a 360° avanzato Interfaccia per radio e telefono Ampi specchi retrovisori laterali telescopici con regolazione elettrica Tre prese di corrente in cabina Tre videocamere extra	Eco Dyna-VT 50 km/h Impianto idraulico a centro chiuso a doppia pompa da 340 L/min Eco PTO anteriore da 1.000 giri/min Fino a nove distributori elettrici completamente configurabili e personalizzabili Pacchetto Professional che include l'alimentazione elettrica, la linea dell'aria compressa con pistola, torcia, cassetta degli attrezzi esterna e vano porta attrezzi con serratura MF AutoTurn ed MF AutoHeadland CTIS – Central Tyre Inflation System (Tele-gonfiaggio)	Sistema di guida MF Guide con ricevitore Novatel MF Wayline Assistant ISOBUS TIM Presa ISOBUS anteriore MF Section Control MF Rate Control (96 sezioni/5 prodotti) MF TaskDoc Pro AGCO Next Farming FMIS (Farm Management Information System) Predisposizione per Agrirouter



ESCLUSIVO JOYSTICK ELETTRONICO

- A Sollevamento anteriore o comando distributore posteriore +
- B Abbassamento sollevatore anteriore o comando distributore posteriore -
- C Comando distributore anteriore o posteriore +
- D Comando distributore anteriore o posteriore -

Leva Multipad

Terminale Datatronic 5 da 9"

Comandi aria condizionata

Regolazione della profondità del sollevatore

Modalità di guida (automatica/manuale)

Acceleratore manuale

Controllo della trazione

Controllo telefono e radio

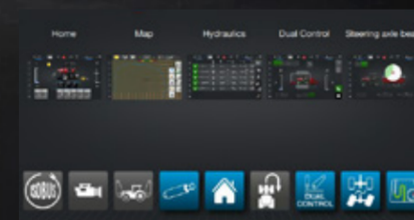
CREATA PER LA SMART FARMING E LA CONNETTIVITÀ

La nuova gamma MF 9S porta la smart farming e la connettività a nuovi livelli.

La serie MF 9S è dotata di serie del sistema di guida MF Guide e del ricevitore Trimble, con controllo tramite gli intuitivi terminali Datatronic 5 e/o Fieldstar 5. Inoltre, questi pacchetti tecnologici opzionali includono il controllo della sezione MF Section Control, il controllo a dosaggio variabile MF Rate Control e il trasferimento e la gestione dei dati attraverso le funzioni di MF TaskDoc.

“ Utilizziamo le tecnologie più avanzate per gestire le nostre operazioni, che riducono gli input e garantiscono un'eccellente gestione dei dati. ”

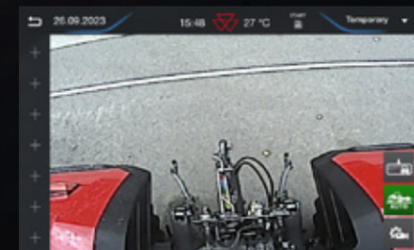
DATATRONIC 5



La gestione a carosello consente di scegliere le cinque pagine più utilizzate semplicemente premendo un pulsante sulla barra degli strumenti della home page. Per accedere rapidamente alle pagine selezionate è sufficiente scorrere il dito sullo schermo. Le pagine si aggiungono in maniera semplice e rapida mediante drag and drop, mentre per rimuoverle basta trascinarle verso l'alto.



Il sistema ISOBUS TIM offre il nuovo Tractor Implement Management (TIM) che gestisce automaticamente le funzioni del trattore, come la velocità di avanzamento e le operazioni idrauliche in base ai requisiti dell'attrezzo utilizzato. Questo sistema alleggerisce il lavoro a carico dell'operatore e migliora la qualità e l'omogeneità del lavoro.



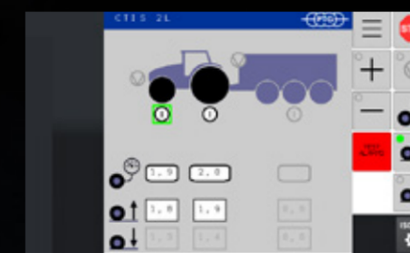
Modalità video – Le immagini ricevute da un massimo di quattro videocamere a bordo possono essere visualizzate sullo schermo per consentire agli operatori di monitorare attrezzi complessi o semplicemente per migliorare la sicurezza quando si collegano le attrezzature.



MF AutoTurn – una nuova opzione del sistema MF Guide che, mediante tre modalità di sterzata per adattarsi all'attività in corso, sterza automaticamente il trattore indirizzandolo alla passata successiva. Due sequenze di manovra di fine campo e un nuovo sistema di gestione della manovra in capezzagna utilizzano il GPS per attivare le sequenze in base alla posizione rilevata del trattore.



Accesso alle funzioni radio tramite Datatronic 5: proprio come in un'automobile, è facilissimo connettere i dispositivi via Bluetooth®, USB o porta Aux, con la possibilità di sincronizzare più di uno smartphone. Memorizzazione di stazioni radio, ricezione ed esecuzione di chiamate e altre funzioni.



ISOBUS per un controllo totale degli attrezzi – ISOBUS consente di visualizzare sul terminale il sistema di controllo del produttore dell'attrezzo, facendo risparmiare tempo e denaro ai proprietari e agli operatori evitando la necessità di installare monitor aggiuntivi in cabina oltre a quello del trattore. Collegate l'attrezzo alla presa ISOBUS del trattore per consentire al sistema di caricare i menu e di visualizzarli sullo schermo.



ASSEGNAZIONE DEI PULSANTI ISOBUS DELLA LEVA MULTIPAD – Le funzioni degli strumenti ISOBUS più frequentemente utilizzate possono essere assegnate direttamente ai controlli sulla leva MultiPad. Questo consente di controllare mediante comandi fingertip e la stessa leva sia il trattore sia l'attrezzo.

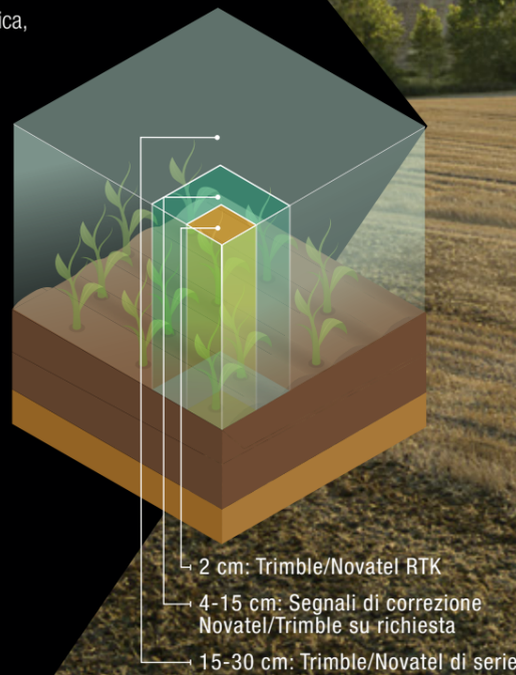


BLOCCO AUTOMATICO DELL'ASSE STERZANTE – Questa funzionalità consente di definire la velocità a cui il trattore bloccherà automaticamente l'asse sterzante di un rimorchio, in modo da non doversi preoccupare del blocco dell'asse quando si eseguono trasferimenti in strada. Lo stesso accade quando si inserisce la retromarcia: tutto avverrà automaticamente.

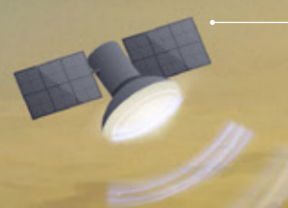
MFguide

CREATO PER TENERE LA TRAIETTORIA

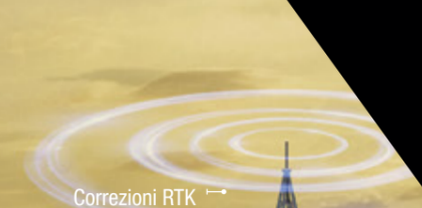
MF Guide è il sistema di guida automatica più ricco di funzionalità di Massey Ferguson. MF Guide è in grado di garantire una precisione submetrica, decimetrica e centimetrica, aumentando l'efficienza delle vostre attività agricole.



AMPIA SCELTA DI RICEVITORI E SEGNALI DI CORREZIONE



Tecnologia xFILL™
 In caso di perdita del segnale a causa della conformazione del terreno, MF Guide continuerà a funzionare in maniera affidabile per un massimo di 20 minuti anche in assenza di segnale grazie alla tecnologia Trimble®-xFill™.

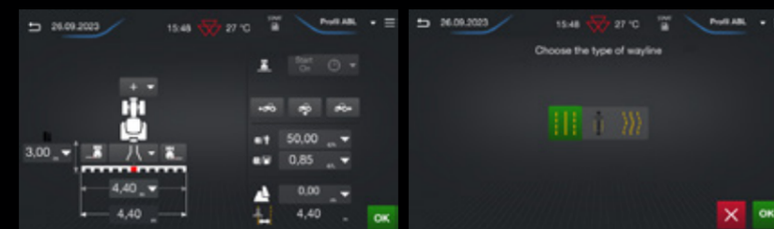


Con il nuovo sistema MF Guide sono ora disponibili due sistemi di ricezione: Trimble® e NovAtel®. Le infrastrutture Trimble® RTK già presenti nell'azienda agricola, come NTRIP, possono continuare a essere utilizzate. Per maggiori informazioni, contattate il vostro concessionario o distributore MF locale.



CONFIGURAZIONE SEMPLICE E RAPIDA GRAZIE ALLA MODALITÀ GO MODE

L'avvio in soli 4 passaggi, anche nel caso di nuovi utenti, consente all'operatore di iniziare a lavorare con il sistema di guida/sterzata automatica fin da subito in maniera semplice e veloce...



...SETTA L'ATTREZZO...

...DEFINISCI LA LINEA GUIDA...



I PRINCIPALI VANTAGGI PER VOI



12% DI CARBURANTE RISPARIATO

È dimostrato che i sistemi di guida consentono risparmi di carburante fino al 12% nelle operazioni in campo.



NESSUNA SOVRAPPOSIZIONE

MF Guide elimina virtualmente le sovrapposizioni.



RISPARMI

L'utilizzo di MF Guide aiuta a risparmiare denaro riducendo le sovrapposizioni, garantendo un'applicazione precisa e aumentando l'efficienza.



COMFORT

L'utilizzo di MF Guide aiuta a ridurre l'affaticamento e lo stress, guidandovi in maniera efficiente durante la giornata lavorativa.



MFsection control

MF Section Control garantisce una precisione ottimale, evitando sovrapposizioni e spazi vuoti e in maniera che i prodotti siano applicati esattamente ed esclusivamente dove richiesto.

Utilizzando le informazioni sulla posizione GPS fornite da MF Guide, il sistema MF Section Control localizza con precisione l'attrezzatura e può controllare automaticamente fino a 96 sezioni con attrezzi conformi a ISOBUS (TC-SC).

Semplice e intuitivo da utilizzare nelle due modalità manuale e automatica, attiva e disattiva automaticamente le sezioni per applicare gli input con la massima precisione, facendo risparmiare tempo e denaro.

I terminali MF offrono un'ampia gamma di impostazioni per gestire, regolare e impostare in maniera indipendente quando le sezioni devono essere attivate e disattivate nell'area lavorata o a fine campo, nonché per adattare fattori come la soglia di velocità di retromarcia.



MFrate control

MF Rate Control consente un dosaggio variabile

MF Rate Control varia automaticamente il dosaggio applicato dagli attrezzi compatibili con ISOBUS in risposta alle istruzioni ottenute da una mappa di prescrizione.

In combinazione con il sistema MF Section Control, offre la possibilità di controllare fino a 5 prodotti diversi su un massimo di 3 bracci, per distribuire con precisione la giusta quantità di sementi, fertilizzanti o diserbanti secondo le istruzioni fornite dalla mappa di prescrizione. Questo riduce i costi e aumenta i rendimenti.

MFtask doc

E PREDISPOSIZIONE PER AGRIROUTER

I terminali MF beneficiano di un Task Controller dedicato per creare e gestire facilmente operazioni e attività. Più che un sistema di registrazione dati, Task Controller fornisce un collegamento alle mappe di prescrizione, ai parametri operativi del trattore e alle impostazioni degli attrezzi ISOBUS in base al lavoro da svolgere.

I dati utili e preziosi acquisiti durante le operazioni possono essere facilmente gestiti, trasferiti e condivisi con partner selezionati grazie alle funzioni del software MF TaskDoc.

I dati possono anche essere condivisi tra diverse macchine e la maggior parte dei sistemi informativi aziendali (FMIS) utilizzando una gamma di piattaforme sicure, come Agrirouter. Per coloro che gestiscono flotte miste, ciò garantisce la completa compatibilità e la possibilità di condividere informazioni con partner fidati.

MF TASKDOC

MF TaskDoc semplifica lo scambio di dati. I dati rilevanti sono rapidamente documentati e memorizzati nel terminale Datatronic 5 come file Task Data.

Questi possono essere trasferiti rapidamente e facilmente via USB in formati di file compatibili con tutti gli FMIS.

Dal comfort dell'ufficio è possibile creare attività, contorni dei campi, percorsi, mappe di prescrizione e includere dettagli agronomici, che possono essere importati tramite USB nel terminale.

I terminali MF sono in grado di gestire dati importati e sono compatibili con ISOXML 3 e 4, nonché con Shapefile.

MF TASKDOC PRO

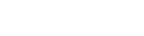
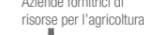
MF TaskDoc Pro svolge le stesse funzioni di MF TaskDoc, ma offre il trasferimento wireless. Nel contempo, ottimizza il processo di trasferimento dei dati e migliora la sicurezza dell'archiviazione per evitare la perdita di dati e consentire la condivisione dei dati di lavoro tra diversi host.

È possibile inviare via wireless un'attività pianificata a una singola macchina o all'intero parco macchine. È inoltre possibile condividere un lavoro da un trattore all'altro, ad esempio per abbinare la semina alla precedente preparazione del terreno.

AGRIROUTER

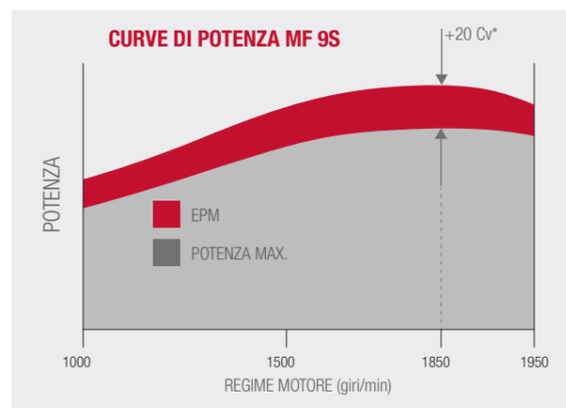
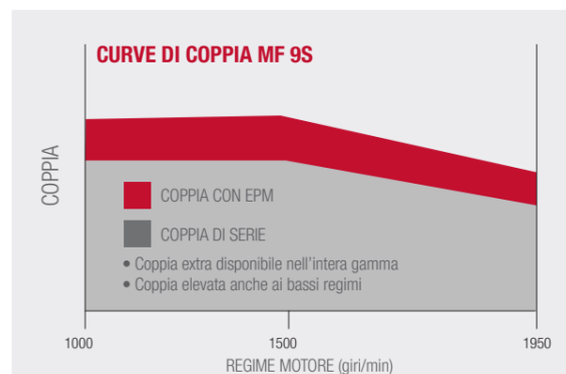


Questa piattaforma universale per lo scambio di dati consente di collegare le macchine e il sistema informativo aziendale (FMIS), indipendentemente dal fornitore o dal produttore. Inoltre, è possibile definire con chi scambiare i dati e in che misura. Agrirouter è il vostro strumento per la digitalizzazione dell'agricoltura consentendovi di mantenere il controllo dei vostri dati.



POTENZA IMMEDIATA E PRESTAZIONI OTTIMALI

La potenza dell'MF 9S è fornita dall'affidabile motore AGCO Power a sei cilindri da 8,4 litri. Questo motore utilizza un sistema semplificato che integra la rinomata tecnologia All-In-One per soddisfare le severe normative Stage V sulle emissioni.



EPM disponibile nell'intera gamma (non solo a potenza max.)
Potenza costante tra il regime di potenza massima e il regime di coppia massima

Fino a
1.750 Nm
di coppia disponibile



Fino a

1.750 Nm
di coppia disponibile



**10% IN PIÙ
DI CAPACITÀ**

dei serbatoi di carburante e di AdBlue
Per garantire maggiore autonomia di lavoro durante le giornate più lunghe ed evitare ulteriori rifornimenti, il serbatoio di carburante ha una capacità di 660 litri e quello dell'AdBlue di 68 litri.



+150 Nm
di coppia extra
con EPM



425 Cv
di pura potenza



1.850 GIRI/MIN
Potenza massima ai bassi regimi

LA POTENZA MASSIMA VIENE RAGGIUNTA A SOLI 1.850 GIRI/MIN, riducendo i consumi di carburante, la rumorosità e l'usura. La gestione della potenza del motore (Engine Power Management - EPM) eroga fino a 30 Cv di potenza in più e genera fino a 150 Nm di coppia in più.



**COSTI DI GESTIONE
CONTENUTI**



ZERO COMPROMESSI
All-In-One è posizionato con precisione sotto la cabina per garantire la massima visibilità

QUESTO NUOVO, SEMPLICE DESIGN NON RICHIEDE UNA VALVOLA EGR E UTILIZZA UN NUOVO TURBOCOMPRESSORE SINGOLO, riducendo notevolmente la complessità del motore e i requisiti di manutenzione. Perfettamente integrato sotto la cabina, offre un'impareggiabile visibilità anteriore anche dalla posizione di guida.

EPM

IL SISTEMA EPM OFFRE FINO A 30 Cv EXTRA QUANDO SERVONO DI PIÙ.

In questo modo consente al vostro MF 9S di rispondere automaticamente alle variazioni di carico a cui è soggetto e di regolare di conseguenza l'alimentazione per erogare più potenza. Progettato per far fronte alle sfide presentate dal trasporto pesante e dalle operazioni con la PTO, l'avanzato sistema di gestione elettronica del motore e della trasmissione eroga una maggiore potenza



N/D per MF 9S.425

MASSIMO CONTROLLO

La leva Multipad aziona la trasmissione Dyna-VT e consente la gestione del controllo della velocità, del sollevatore posteriore, della PTO, delle operazioni di fine campo e dei distributori attraverso il micro joystick integrato. Tutte le operazioni sono a portata di mano per un maggiore comfort.

Selezione della modalità I/II della trasmissione
Impostazioni della trasmissione
Attivazione di MF Guide

Comandi del sollevatore posteriore: sollevamento/posizione neutra/abbassamento

Controllo della velocità C1

Posizione flottante

Micro joystick – 2 comandi per i distributori

Memoria regime motore A

Controllo della velocità C2

Controllo della marcia avanti

Controllo della retromarcia

Funzioni personalizzabili

TRASMISSIONE DYNA-VT

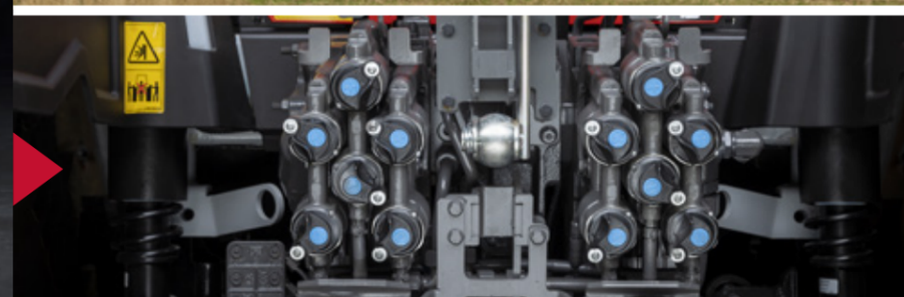
• **CONTROLLO DELLA VELOCITÀ**

• **SOLLEVATORE POSTERIORE**

• **PTO**

• **GESTIONE DELLE MANOVRE DI FINE CAMPO**

• **DISTRIBUTORI**



LEVA POWER CONTROL

ESCLUSIVA E INTUITIVA: LA LEVA DI COMANDO POWER CONTROL DI MASSEY FERGUSON OFFRE TRE FUNZIONI IN UNO, AZIONABILI CON SEMPLICITÀ.



ECCO COSA POTETE FARE:

- passare dalla marcia avanti alla retromarcia e viceversa
- cambiare velocità e gamma: verso l'alto e verso il basso
- disinnestare la frizione
- selezionare la folle

LA VOSTRA MANO DESTRA È LIBERA DI GESTIRE L'IMPIANTO IDRAULICO DEL CARICATORE O DI QUALSIASI ALTRO ATTREZZO.

TRASMISSIONE DYNA-VT

EROGAZIONE FLUIDA DELLA POTENZA, MASSIMA PRODUTTIVITÀ.

L'apprezzata trasmissione a variazione continua MF Dyna-VT, con la nuova modalità automatica, trasferisce la potenza in modo fluido e preciso per offrire una semplicità di controllo senza pari. Gli operatori possono utilizzare la modalità a pedale o a leva in qualsiasi momento, senza dover apportare alcuna modifica ai comandi.

Il suo funzionamento intuitivo fa sì che tutti gli utenti si sentano subito a proprio agio con la macchina, ottimizzando le prestazioni e la produttività.



I VANTAGGI DELLA TRASMISSIONE DYNA-VT A COLPO D'OCCHIO

- L'impostazione della velocità a variazione continua e il funzionamento semplice garantiscono consumi ottimali di carburante e il comfort dell'operatore
- Controllo della velocità semplice e continuo, da 0,03 km/h all'opzione standard di 40 km/h o 50 km/h*
- Una scelta di due rapporti di velocità ottimizza la coppia per soddisfare le esigenze di qualsiasi applicazione
- Gli operatori possono scegliere di utilizzare le modalità a pedale o a leva in qualsiasi momento
- La nuova modalità automatica consente all'operatore di regolare la velocità di avanzamento, impostando automaticamente il regime del motore in base al carico e alla velocità
- Risposta regolabile dell'inversore per adattarsi a ogni attività e condizione
- La funzione "neutro con freno" disinnesta la trasmissione quando l'operatore preme i pedali dei freni



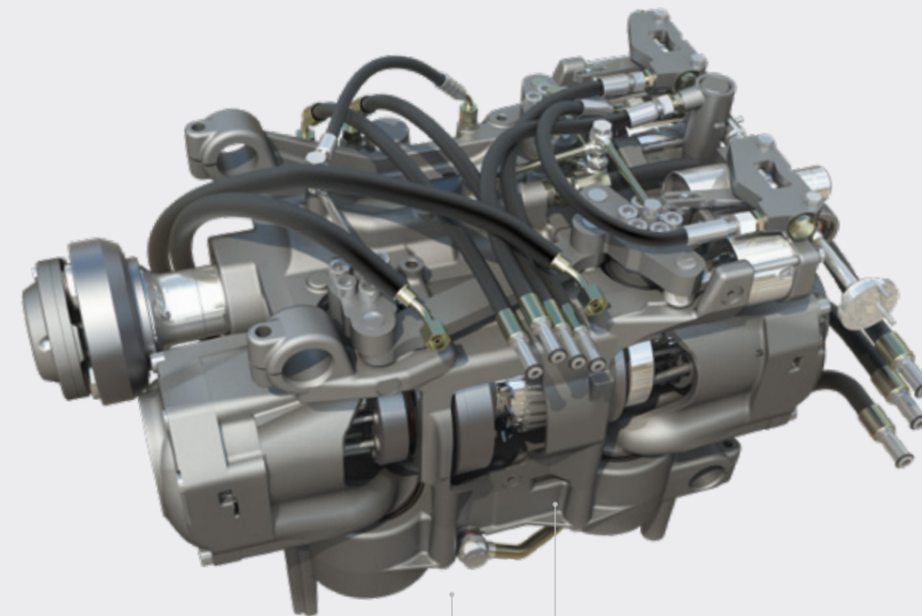
INFINITE
velocità, da 0,03 km/h
a 40 km/h o 50 km/h



COMFORT ELEVATO
trasmissione continua

* In base alla legislazione del mercato

COMFORT ASSOLUTO. TRASMISSIONE CONTINUA.

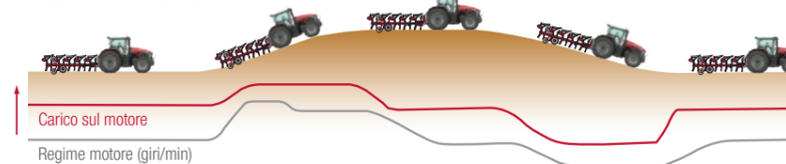


Impostando automaticamente il regime del motore ottimale in base al carico e alla velocità, la modalità automatica aumenta l'efficienza e consente di usare la leva Multipad o il pedale per variare la velocità di avanzamento. Oltre a garantire un funzionamento più fluido, questo riduce anche il consumo di carburante.

Vera e propria dimostrazione di ingegneria di precisione, la straordinaria trasmissione Dyna-VT garantisce sempre la massima produttività, un comfort superiore per l'operatore e consumi di carburante ottimali in ogni circostanza.

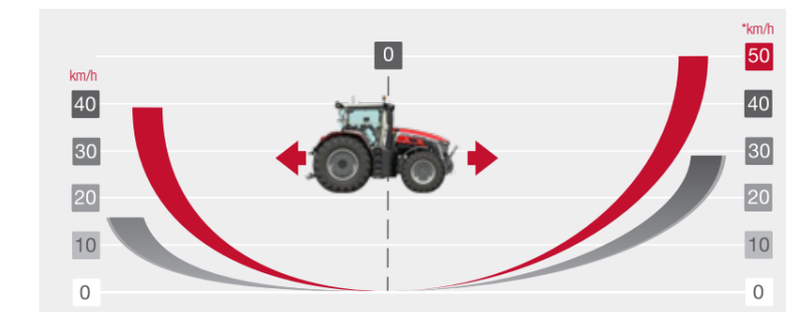
MODALITÀ AUTOMATICA

VELOCITÀ DI AVANZAMENTO COSTANTE ►



► In modalità automatica il trattore gestisce autonomamente il regime del motore in base alle variazioni del carico e della velocità di avanzamento. Funziona sia in modalità leva Multipad sia con leva a pedale, assicurando un funzionamento fluido e consumi ottimali.

Man mano che il carico (linea rossa) cambia in base alle mutevoli condizioni, la trasmissione Dyna-VT risponde automaticamente regolando il regime del motore (linea grigia) per mantenere la velocità di avanzamento impostata. Questo riduce la rumorosità e ottimizza le prestazioni.



► **TRASMISSIONE CONTINUA**
La trasmissione Dyna-VT è straordinariamente semplice da utilizzare e risponde in maniera fluida ai cambiamenti delle condizioni. Nessuna necessità di scalare marcia, nessuna variazione improvvisa o interruzione della trazione o della potenza erogata.

Controllo semplice e senza limiti della velocità, da velocità ridotte a 50 km/h*
In base alla legislazione del mercato*

MASSIMA TRAZIONE E VERSATILITÀ

LA POTENZA DEL TRATTORE NON SERVE A NULLA SE NON VIENE TRASFERITA DOVE SERVE: A TERRA

Con un peso minimo di sole 10,9t, i versatili modelli di punta MF 9S hanno un peso relativamente ridotto per il lavoro sul campo e operazioni di trasporto a basso consumo di carburante.

Fino a 2t più leggeri rispetto agli altri trattori del segmento, i trattori MF 9S offrono il miglior rapporto peso/potenza della categoria, riducendo la compattazione del terreno e i consumi di carburante (1t di peso in più consuma 1 L/h di carburante in più). Inoltre, un trattore più leggero può trasportare carichi più elevati.

Nel contempo, la robustezza del design e della progettazione consentono a questi trattori di essere zavorrati per garantire i livelli di trazione necessari per le operazioni che richiedono sforzi elevati.

3,1 m

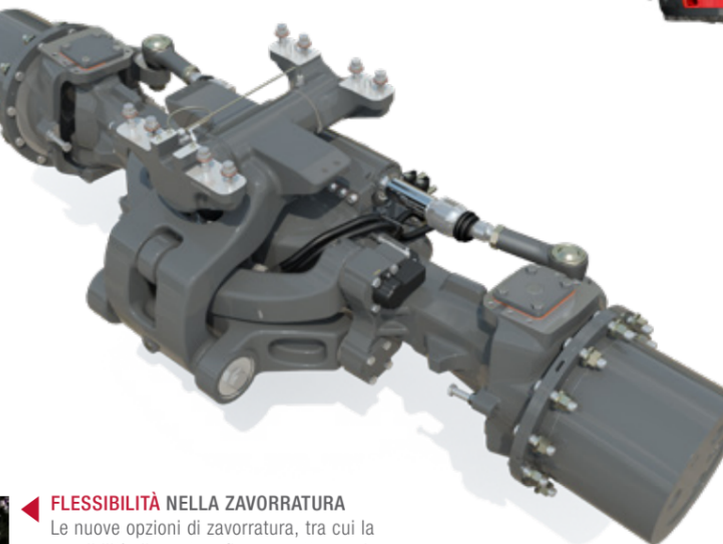
INTERASSE PERFETTO PER TRAZIONE, STABILITÀ E PROTEZIONE DEL TERRENO

Il passo lungo da 3,1 m garantisce un'eccellente stabilità, contribuendo a mantenere elevati livelli di trazione sul campo, richiedendo al contempo meno zavorra per il mantenimento del bilanciamento e offrendo un maggiore comfort durante il trasporto.

“ Rapporto peso/potenza ai vertici della categoria per una versatilità e prestazioni straordinarie. ”

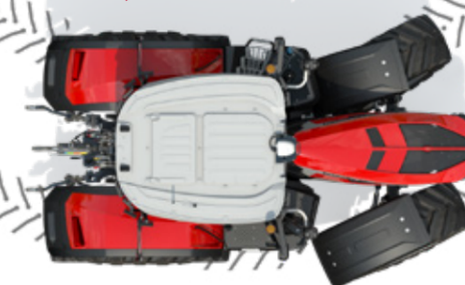


▲ **IL SISTEMA SPEEDSTEER** riduce lo sforzo a carico dell'operatore e consente di eseguire sterzate più rapide, ottimizzando il tempo di lavoro utile rispetto alla capezzagna. L'operatore può regolare il rapporto di sterzo e selezionare il numero di rotazioni del volante necessarie a eseguire curve con un determinato angolo di sterzata.



◀ **FLESSIBILITÀ NELLA ZAVORRATURA**
Le nuove opzioni di zavorratura, tra cui la possibilità di montare fino a quattro pesi per ruota su ciascun lato, possono aumentare il peso totale fino a 18,5 tonnellate. Questa flessibilità consente agli operatori di selezionare la giusta quantità di zavorra per soddisfare con precisione i requisiti del lavoro.

Raggio di sterzata di soli
5,75 m*



▲ **MANOVRABILITÀ**
L'eccellente manovrabilità è garantita dal design sagomato del telaio e del cofano che consentono un raggio di sterzata ridotto a soli 5,75 m (a seconda della scelta degli pneumatici).

▲ **ASSALE ANTERIORE SOSPESO**
Il nuovo assale anteriore sospeso, più robusto, offre una stabilità straordinaria per i lavori su strada e per l'utilizzo di attrezzature montate anteriormente. Inoltre, offre all'operatore maggiore trazione, comfort e sicurezza, aumentando la produttività.

*Carreggiata di 2.000 mm con pneumatici anteriori 600/70 R30

TECNOLOGIA DEGLI PNEUMATICI

PER AUMENTARE LA TRAZIONE,
RIDURRE LA COMPATTAZIONE
DEL SUOLO E I CONSUMI
DI CARBURANTE



NESSUNA MACCHINA OPERA ISOLATA,

ecco perché Massey Ferguson lavora a stretto contatto con i produttori di pneumatici e di attrezzature agricole per contribuire a sviluppare e collaudare le più recenti tecnologie di pneumatici e sfruttare appieno il potenziale del trattore.

Per la serie MF 9S, è disponibile un'ampia gamma di tipi e dimensioni di pneumatici (ora fino a 2,18 m di diametro con la versione VF 750/70R44).

La nuova opzione Central Tyre Inflation System (CTIS) offre il massimo controllo, consentendo agli operatori di impostare con precisione la pressione necessaria per supportare il carico, aumentando nel contempo l'impronta a terra e la trazione. La pressione può quindi essere regolata rapidamente in base alla velocità di avanzamento.

Controllato attraverso i terminali Datatronic 5 o Fieldstar 5, il CTIS regola rapidamente la pressione per ridurre la compattazione del terreno o ottenere una trazione ottimale. Grazie al doppio compressore da 650 L/min, sono sufficienti soli quattro minuti per aumentare da 0,8 bar a 1,6 bar la pressione di un tipico treno di pneumatici VF 710/75R42 + VF 620/75R30.

REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE



È dimostrato che il sistema Central Tyre Inflation riduce i consumi di carburante del 10-15% e la compattazione del terreno grazie a un'impronta fino al 150% più ampia. Nel contempo, può aumentare la trazione e ridurre l'usura superflua degli pneumatici.

Un'ampia gamma di pneumatici montati in fabbrica, con diametro fino a 2,18 m, offre la scelta giusta per ottenere un'elevata trazione e ridurre la compattazione del terreno nei campi, oltre a garantire stabilità e risparmi di carburante su strada.

SFRUTTATE LA MIGLIORE TECNOLOGIA

- ▶ Trasferimento di maggiore potenza al suolo
- ▶ Ottimizzazione della trazione sul campo
- ▶ Riduzione della compattazione per proteggere il terreno
- ▶ Impostazione della pressione corretta per il lavoro
- ▶ Riduzione dei consumi di carburante
- ▶ Miglioramento del rendimento e del comfort



FINO A
+10%
di aumento
della trazione



Impronta a terra
fino al
150%
più ampia



Risparmi di carburante
fino al
15%
con il CTIS



FLESSIBILE

PER PROGETTAZIONE
PRESTAZIONI ELEVATE
SUL CAMPO E
SU STRADA



“ L'MF 9S eccelle in tutte le applicazioni, nelle operazioni di trazione più pesanti sul campo, ma anche su strada. ”

Il rapporto peso/potenza di 25,4 kg/Cv, il migliore della categoria, è inferiore di quasi 8 kg/Cv rispetto a quello degli altri modelli concorrenti del proprio segmento. Questo consente agli operatori di sfruttare a pieno la potenza in una gamma più ampia di attività, contribuendo a migliorare le prestazioni e ad aumentare il carico utile, riducendo nel contempo il consumo di carburante.

Oltre ad essere agile e a offrire un raggio di sterzata di soli 5,75 m, i trattori MF 9S sono costruiti su solidi principi di progettazione per gestire carichi pesanti in campo e su strada. La massa massima del veicolo di 18 t a 40 km/h offre un carico utile superiore, mentre l'elevato peso totale lordo del convoglio (GVWR), fino a 50 t*, consente di trainare rimorchi molto pesanti, per una maggior produttività.



ATTACCHI 3 PUNTI POTENTI

La gestione dello sforzo controllato consente di azionare il sollevatore posteriore da 12 t con impostazioni di profondità precise e un miglior adattamento al terreno. Un nuovo 3° punto opzionale da 120 mm di diametro, aumenta la capacità fino a 20 t.

La produttività è ulteriormente migliorata da un sollevatore anteriore con una capacità di sollevamento di 5 t, presa ISOBUS e pannello di controllo da terra. Il sollevatore è disponibile anche in un formato semplificato, senza distributori idraulici anteriori.

IMPIANTO IDRAULICO EFFICIENTE

L'impianto idraulico Eco potenziato eroga 205 L/min a soli 1.650 giri/min, contribuendo a ridurre i consumi di carburante e i livelli di rumorosità. L'olio viene erogato con un sistema a centro aperto e uno a centro chiuso.

Un nuovo sistema a doppia pompa opzionale a centro chiuso, che genera 340 L/min a 1.650 giri/min, è disponibile con sei distributori per gestire le attrezzature più complesse. In questa configurazione il 3° distributore è dotato di un accoppiatore da 1 3/4" per ottenere una portata di 170 L/min.

CREATI PER IL DURO LAVORO

FINO A 340 L/MIN ECO

L'impianto idraulico ECO a centro aperto e chiuso eroga 205 L/min a soli 1.650 giri/min, riducendo i consumi di carburante e la rumorosità. Un sistema a doppia pompa opzionale a centro chiuso, che eroga 340 L/min a 1.650 giri/min, è disponibile con sei distributori.



Fino a

2

distributori anteriori con ritorno libero.



Opzione sistema sollevatore anteriore integrato (IFLS) per impieghi gravosi con capacità di sollevamento fino a

5.000 kg,

presa ISOBUS e pannello di controllo da terra.



PTO anteriore

1.000 GIRI/MIN.

È in grado di gestire un'ampia gamma di combinazioni di attrezzi per aumentare la produttività e migliorare l'efficienza.



PRESA ISOBUS

per connettere gli attrezzi compatibili.

101 L

di olio asportabile per aumentare la capacità di lavoro.



2 VELOCITÀ DELLA PTO

Standard 540 Eco/1000, con l'opzione 1000/1000 Eco. Queste velocità sono raggiunte a un basso regime del motore, con un'ulteriore riduzione dei consumi e del livello di rumorosità in cabina.



Capacità di sollevamento di

12.000 kg

grazie al sollevatore posteriore per impieghi gravosi con gestione dello sforzo controllato per garantire un migliore trasferimento del peso, una maggiore trazione, un minore slittamento delle ruote, una riduzione dell'usura degli pneumatici, risparmi di carburante e una maggiore produttività.



Fino a

6

distributori elettrici con leve di decompressione.

Capacità di sollevamento di

20 t

grazie all'opzione 3° punto superiore idraulico con stantuffo interno da 120 mm di diametro.

POWER BEYOND

IL SISTEMA DI RILEVAMENTO DEL CARICO A CENTRO CHIUSO È DOTATO DI UN'ALIMENTAZIONE SUPPLEMENTARE CON TUBI DI MANDATA E DI RITORNO PER FORNIRE UN FLUSSO IDRAULICO DIRETTAMENTE DALLA POMPA.

“ Il tempo di lavoro utile è fondamentale per l'efficienza della mia attività ”

CREATO PER
**MASSIMIZZARE
I TEMPI DI ATTIVITÀ**
ESPERIENZA D'USO DI UN
TRATTORE MASSEY FERGUSON
MIGLIORATA E MASSIMA TRANQUILLITÀ

MFconnect

CONNESSI OVUNQUE. SEMPRE.
CON ABBONAMENTO INCLUSO DI
5 ANNI OFFERTO DI SERIE.

MFcare

FISSATE I VOSTRI COSTI E OTTENETE
PRESTAZIONI OTTIMALI DAL VOSTRO MF 9S
CON MF CARE.

Il servizio di assistenza MF Care e i contratti di estensione della garanzia offrono la massima flessibilità per soddisfare ogni esigenza in termini di pagamento e ore di lavoro. Un'assistenza regolare è sinonimo di manutenzione preventiva: la capacità di individuare le anomalie prima che diventino un problema e si traducano in minori tempi di fermo macchina. Uno storico completo dei tagliandi eseguiti presso il concessionario con ricambi originali AGCO Parts incrementa inoltre il valore residuo del macchinario.

- ▶ Ottimizzazione del valore residuo del trattore
- ▶ Termini flessibili e pacchetti tariffari a lungo termine
- ▶ Disponibilità fino a 12 mesi dall'immatricolazione
- ▶ Disponibilità di tecnici esperti MF per l'assistenza in loco o fuori sede

TEMPI DI FUNZIONAMENTO SUPERIORI, MANUTENZIONE OTTIMIZZATA E SERVIZI ANCORA PIÙ INTELLIGENTI CON MF CONNECT.

IL PROPRIETARIO, IL CONCESSIONARIO E IL TRATTORE SONO TOTALMENTE CONNESSI!

MF Connect è un sistema di monitoraggio della flotta che consente ai clienti di monitorare le proprie macchine Massey Ferguson.

Visualizzare in tempo reale le operazioni e i parametri di funzionamento delle macchine e delle attrezzature sul vostro telefono cellulare, tablet o computer non è mai stato così facile.

Ciò consente a proprietari e responsabili di azienda di gestire le operazioni in maniera più efficace, migliorando l'efficienza operativa mediante la diagnostica remota e ottimizzando i tempi di attività.

	SILVER	GOLD
DETTAGLI	CONTRATTI DI MANUTENZIONE REGOLARE Il pacchetto di assistenza include tutti gli interventi di assistenza prescritti su una base di costi fissi.	ESTENSIONE DI GARANZIA Costi di riparazione sempre sotto controllo (ricambi di consumo esclusi). Tariffe con o senza franchigia disponibili come opzione.
TIPO DI MACCHINARIO	Tutti	Tutti
	-	Approfittate di una riduzione dei prezzi quando la vostra macchina** utilizza il servizio MF Connect
MANUTENZIONE REGOLARE*	✓	✓
COSTO DI RIPARAZIONE	-	✓
FRANCHIGIA	-	In base alle condizioni del mercato
*Il prezzo di listino dichiarato da AGCO si riferisce esclusivamente alla garanzia estesa e non include la manutenzione. **Valido solo per modelli e mercati specifici. - Non disponibile		

MASSEY FERGUSON OFFRE UNA GAMMA DI SERVIZI COMPLETA ED EFFICIENTE

 6.000 ore 5 anni	 3.000 ore 5 anni	 50.000 balle 5 anni	 6.000 ore 5 anni	 2.000 ore 3 anni Solo per macchine compatibili con ISOBUS	 25.000 balle 3 anni
--	--	---	--	--	---

MF always running
LA TUA FLOTTA DI CORTESIA

“MF Always Running, Your Courtesy Fleet”* vi offre un trattore sostitutivo temporaneo per consentirvi di continuare a lavorare con la minima interruzione e massimizzare i tempi di attività durante gli interventi di manutenzione o riparazione del vostro trattore.

Sappiamo che non vi potete fermare prima di avere portato a termine il lavoro. Per questo, MF Always Running vi garantisce che gli interventi di manutenzione o riparazione non interrompano le vostre operazioni. In qualità di proprietari di un trattore MF, sarete rapidamente in grado di tornare operativi con un trattore sostitutivo, ma non con un trattore qualsiasi: vi forniremo infatti il modello più recente, equipaggiato secondo le specifiche necessarie per svolgere ogni vostra attività.

*Rivolgetevi al vostro concessionario Massey Ferguson per verificarne la disponibilità nella vostra zona. Soggetto a termini e condizioni, che possono variare a seconda del mercato o del Paese. Disponibile in Francia, Germania, Italia, Polonia, Norvegia, Svezia e Danimarca.

NUMERO VERDE MASSEY FERGUSON PER I CLIENTI, DISPONIBILE 24 ORE SU 24, 7 GIORNI SU 7

I concessionari Massey Ferguson sono sempre al vostro fianco per assicurarsi che la vostra macchina Massey Ferguson funzioni al meglio.

Nel caso in cui abbiate bisogno di assistenza per la vostra macchina, vi basterà contattare il vostro centro assistenza certificato disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7 utilizzando il numero verde di emergenza. Servizio disponibile in Danimarca, Francia, Germania, Italia, Norvegia, Polonia, Spagna, Regno Unito e Irlanda.

 24/7 HOTLINE +800 8700 365 7



MASSEY FERGUSON
EXPERIENCE

MASSEY FERGUSON

RICAMBI E ASSISTENZA

SEMPRE AL VOSTRO
FIANCO

Acquistare, gestire e mantenere efficiente un macchinario agricolo può essere impegnativo. È quindi fondamentale essere certi di avere un efficiente servizio di assistenza alle spalle. I clienti Massey Ferguson possono contare sul servizio personalizzato, reattivo e attento a ogni esigenza offerto dalla nostra rete di concessionari qualificati ed esperti del settore.

Anche se una macchina è fuori produzione, i ricambi e i servizi di assistenza saranno sempre disponibili. Massey Ferguson vi assisterà per tutto il ciclo di vita del vostro macchinario.

Siamo estremamente fieri di ogni macchina che abbiamo venduto e la nostra missione è prendercene cura per garantirne la massima affidabilità a ogni accensione.



“ Desidero che la manutenzione quotidiana sia facile e veloce in modo da avere più tempo libero ”

LA SERIE MF 9S È STATA
PROGETTATA PER GARANTIRE
UNA MANUTENZIONE
PERIODICA RAPIDA,
SEMPLICE ED ECONOMICA.

Abbiamo combinato praticità e stile per rendere la manutenzione quotidiana rapida, intuitiva e semplice, eliminando lo stress delle operazioni di manutenzione del vostro trattore, consentendovi di tornare al lavoro più rapidamente, essere più produttivi e disporre di più tempo libero. Con il trattore della serie MF 9S di Massey Ferguson, il tempo trascorso in azienda per prepararsi alla giornata di lavoro è ridotto al minimo.



Altrettanto semplici sono l'accesso e la pulizia del filtro dell'aria del motore



L'assale anteriore e il design affusolato del cofano garantiscono un facile accesso all'asta di livello e ai filtri dell'olio motore



Facile accesso per la rimozione e la pulizia del filtro dell'aria della cabina



PACCHETTO PROFESSIONAL: Tutti gli accessori necessari per semplificare il lavoro: cassetta degli attrezzi, linea dell'aria, pistola dell'aria compressa, torcia, alimentazione elettrica e vano porta attrezzi con serratura



Il pacchetto Professional, disponibile su richiesta, offre inoltre due prese elettriche da 12 V integrate nel serbatoio del carburante per alimentare una pompa esterna del carburante o dell'AdBlue®.

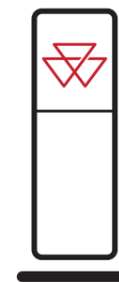


RICAMBI E ASSISTENZA SEMPRE AL VOSTRO FIANCO PER AUMENTARE I PROFITTI E L'EFFICIENZA

TUTTO IL SUPPORTO DI CUI AVETE
BISOGNO PER OTTIMIZZARE L'EFFICIENZA
DELLA VOSTRA MACCHINA MF.

Accessibile e adattabile, il nostro servizio di assistenza post-vendita vi aiuta a tenere sotto controllo i costi di esercizio, il budget e la pianificazione aziendale, garantendo che ogni ora di funzionamento delle macchine sia un successo e lasciandovi liberi di concentrarvi esclusivamente sulle attività più importanti dell'azienda agricola.

Questa offerta completa di prodotti dedicati ai servizi rende più semplice che mai lavorare con le attrezzature agricole **Massey Ferguson**.



IL VOSTRO CONCESSIONARIO MASSEY FERGUSON

È il massimo esperto di macchinari agricoli della vostra zona. Potete sempre contare sulla straordinaria assistenza clienti del vostro concessionario. Con tecnici altamente qualificati, che forniscono assistenza ed eseguono interventi di manutenzione e riparazione, e uno staff esperto nella vendita di ricambi e macchinari, sempre disponibile a consigliare nuove attrezzature, aggiornamenti tecnologici, accessori o ricambi.

OLTRE 4.700 CENTRI
ASSISTENZA E
RIPARAZIONE IN
TUTTO IL MONDO



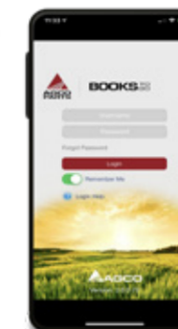
RICAMBI ORIGINALI AGCO PARTS

La migliore garanzia per salvaguardare il valore del vostro mezzo nel tempo e proteggerlo da fermi macchina imprevisti. Scegliete tra un'ampia varietà di accessori che vi consentiranno di adattare la vostra macchina anche ad applicazioni agricole nuove o in evoluzione senza rinunciare al comfort e alla sicurezza. Inoltre, il vostro concessionario MF offre una vasta gamma di prodotti fondamentali come lubrificanti, batterie, AdBlue®, kit di manutenzione e molto altro.

I ricambi AGCO Parts sono coperti dalla garanzia AGCO di 12 mesi, manodopera inclusa, se montati da un concessionario MF.

Il vostro concessionario può fornirvi assistenza per i ricambi di cui avete bisogno. In alternativa potete utilizzare l'applicazione "AGCO Parts Books to go".

Scaricatela dall'App Store o da Google Play Store. I vostri dati di accesso personali sono disponibili presso il vostro concessionario MF.



AGCO FINANCE

IL PARTNER GIUSTO PER FARE
CRESCERE LA VOSTRA ATTIVITÀ.

In qualità di fornitore di servizi finanziari per Massey Ferguson, vi aiutiamo a ottenere le attrezzature MF di cui necessitate attraverso soluzioni finanziarie su misura, consentendovi di utilizzare o di acquistare le migliori attrezzature agricole del mondo.

Massima affidabilità: oltre 30 anni di esperienza nel settore agricolo in tutto il mondo.

Massima comodità: semplicemente attraverso il vostro concessionario MF.

Collaborazione completa: siamo con voi in ogni momento, durante tutto il ciclo economico.



LA COLLEZIONE MASSEY FERGUSON

ORA POTETE ESSERE
ELEGANTI QUANTO IL VOSTRO
MASSEY FERGUSON.

Offriamo una gamma esclusiva di prodotti di elevata qualità per soddisfare le vostre esigenze, quelle della vostra azienda agricola, della vostra famiglia e il vostro stile di vita.

Per scoprire la nostra offerta, visitate il nostro negozio online:

Shop.MasseyFerguson.Com

I pacchetti di supporto di cui sopra sono soggetti a termini e condizioni. Nota: i pacchetti possono non essere disponibili in tutti i mercati.

Consultare il proprio concessionario/distributore MF locale.



MF BY YOU

IL VOSTRO MF LE VOSTRE ESIGENZE

Noi di Massey Ferguson ci impegniamo a fornire prodotti e servizi che soddisfino le esigenze di ogni cliente. Sappiamo anche che ogni agricoltore ha necessità differenti. Ecco perché abbiamo introdotto MF By You, il programma che offre un'ampia scelta di attrezzature installate in fabbrica, progettate per consentire ai proprietari di trattori di aumentare la produttività e il comfort, incrementare le prestazioni e migliorare l'attività agricola.

La gamma completa offre una serie di opzioni aggiuntive come sedile in pelle, cerchi, pneumatici e molto altro ancora, consentendo agli agricoltori di creare esattamente il trattore adatto ai propri desideri ed esigenze.

Tutte le modifiche e le aggiunte sono installate da tecnici appositamente formati e gli interventi svolti sono conformi alle norme di legge e ai requisiti di omologazione. Infine, sono conformi agli stessi rigorosi standard di qualità stabiliti dalla fabbrica e sono coperti dalla stessa garanzia MF.

MF
by you

PERSONALIZZATE IL VOSTRO MF 9S E RENDETELO UNICO COME LA VOSTRA AZIENDA AGRICOLA

	EXCLUSIVE
MOTORE	
AGCO POWER Stage 5 a 6 cilindri	●
Motore con memoria della velocità	●
HLA (Regolazione idraulica del gioco valvole)	●
Regime extra minimo del motore (750 giri/min)	●
Riscaldatore del monoblocco	○
TRASMISSIONE	
Inversore Power Control	●
Inversore sulla destra	●
Bracciolo con leva Multipad	●
Possibilità di guidare in modalità pedale o in modalità leva (non sono necessarie azioni)	●
Dyna-VT 40 km/h Super Eco	●
Dyna-VT 50 km/h Eco	○
4 velocità programmabili (cruise control)	●
Sistema di frenata dinamica	●
ParkLock	●
AMBIENTE DELL'OPERATORE	
Climatizzatore automatico con gestione multizona	●
Tetto con botola	●
Sedile girevole a sospensione pneumatica automatica, riscaldato, con ammortizzazione laterale	○
Sedile in semi-pelle girevole a sospensione pneumatica automatica, riscaldato, ventilato, con ammortizzazione laterale	●
Sedile ausiliario con cintura di sicurezza	●
Sedili e volante in pelle	○
Cabina con sospensione meccanica	○
Cabina con sospensione meccanica attiva	●
Radio/ingresso Aux anteriore/Bluetooth®/connettore USB - Con microfono integrato e comandi sul bracciolo	●
Gestione della radio e del telefono dal terminale Datatronic 5	○
Specchietti retrovisori grandangolari telescopici con regolazione, sbrinamento ed estensione telescopica elettrici	●
Specchietti retrovisori grandangolari telescopici con sbrinamento, regolazione dell'inclinazione ed estensione telescopica elettrici	○
Lava/tergicristallo lato destro	○
Sistema di sbrinamento per il lunotto posteriore	○
Piantone dello sterzo regolabile con memoria di inclinazione e SpeedSteer	●
Radar e controllo dello slittamento	●
Supporto per telefono	○
Supporto per tablet e porta-bottiglia	○
Frigorifero elettrico a 12 V	○
Cruscotto MF vDisplay digitale	●
Terminale Datatronic 5 touchscreen da 9" (con gestione delle impostazioni del trattore e integrazione ISOBUS, sistema MF Guide di serie con interfaccia per radio e telefono opzionale, predisposizione per videocamera)	●
Terminale Fieldstar 5 con touchscreen da 9" (ISOBUS, predisposizione per videocamera e compatibilità con MF Guide)	○
Gestione dell'asse sterzante del rimorchio	●
Dual Control	●
Sistema di gestione delle operazioni di fine campo	●

	EXCLUSIVE
TECNOLOGIA	
Presa connettore posteriore ISOBUS	●
Presa connettore anteriore ISOBUS	○
ISOBUS TIM	○
Predisposizione per MF Guide	○
MF Guide Novatel CM NTRIP / CM Radio e NTRIP con Go Mode	○
MF Guide Trimble SM / CM NTRIP / CM Radio e NTRIP con Go Mode	●
Controllo 96 sezioni e VRC (5 prodotti)	○
Linea di guida avanzata - percorso singolo e segmenti di contorno	○
MF AutoTurn	○
Videocamera integrata nel tetto	●
Videocamera anteriore e posteriore + predisposizione per 2 videocamere	○
TaskDoc Pro	○
Sistema di telemetria MF Connect con abbonamento di 5 anni	●
TELAIO E IMPIANTO IDRAULICO	
Comandi elettrici dei distributori con leve di decompressione	●
Esclusivo joystick elettronico per l'idraulica	●
Leva Multipad con micro-joystick	●
Ritorno libero	●
Power Beyond con accoppiatori P/T/LS/D	●
Comandi elettronici del sollevatore con dispositivo di smorzamento attivo durante il trasporto	○
Pompa singola CCLS che eroga 205 L/min a 1.650 giri/min	○
Pompa doppia CCLS che eroga un flusso di 340 L/min a 1.650 giri/min	○
Funzione "Auto" per PTO	●
Selezione della velocità della PTO elettrica sul touchscreen Datatronic 5	●
Funzioni trazione integrale automatica e bloccaggio automatico del differenziale	●
Stabilizzatori telescopici	●
Stabilizzatori automatici	○
3° Punto idraulico	○
Sollevatore anteriore capacità 5 t con un distributore ausiliario	●
Sollevatore anteriore capacità 5 t con due distributori ausiliari + ritorno libero	○
PTO anteriore integrata	○
DOTAZIONI ELETTRICHE	
Interruttore di isolamento (jump-start)	●
Controllo esterno del sollevamento su parafanghi	●
Comando esterno di avvio/arresto della PTO su parafango	●
Comando esterno dei distributori su parafango	●
Luci di lavoro a LED esclusive (16 luci)	●
Luci a LED a 360° avanzate: Luci stradali e di lavoro a LED (27 luci)	○
Luci posteriori ad accensione automatica durante la retromarcia	●
ALTRE DOTAZIONI (LE SPECIFICHE POSSONO VARIARE IN BASE AL MERCATO)	
Assale anteriore sospeso con bloccaggio del differenziale	●
Parafanghi anteriori pivotanti	●
Frenatura rimorchio pneumatica a doppia linea MR	●
Frenatura rimorchio pneumatica a doppia linea MR con presa ABS	○
Pacchetto Professional (alimentazione elettrica, presa dell'aria compressa, lampada, tubi + pistola dell'aria, cassetta degli attrezzi esterna e vano porta attrezzi con serratura)	○
Lampeggianti a LED	●

- Non disponibile
- Specifica di serie
- Su richiesta
- * In base alla legislazione del mercato

SPECIFICHE TECNICHE

		MF 9S.285	MF 9S.310	MF 9S.340	MF 9S.370	MF 9S.400	MF 9S.425
Tipo di motore		AGCO POWER					
N° di cilindri / N° di valvole / Cilindrata	N°/N°/cm³	6 / 4 / 8.400					
Alesaggio / Corsa	mm/mm	111 / 145					
Aspirazione		Turbo con wastegate elettrica e intercooler					
Tipo di iniezione		Common rail					
Tipo di ventola		Viscotronic					
Potenza max.	Cv ISO (kW)	285 (210)	310 (228)	340 (250)	370 (272)	400 (294)	425 (313)
Giri motore a potenza max.	giri/min	1.850					
Coppia Max a 1.500 giri/min	Nm	1.250	1.300	1.450	1.600	1.650	1.750
Potenza max. con EPM	Cv (kW)	315 (232)	340 (250)	370 (272)	400 (294)	420 (309)	-
Coppia massima con EPM a 1.000–1.500 giri/min	Nm	1.400	1.500	1.600	1.700	1.750	-
Potenza max. disponibile all'albero della PTO (OECD, precisione +/- 3%)	Cv (kW)	240	260	290	320	350	370
Capacità del serbatoio del carburante	litri	660					
Capacità serbatoio AdBlue®	litri	68					
Intervalli di assistenza	ore	500					
Trasmissione Dyna-VT							
Tipo di gestione	-	Trasmissione a variazione continua					
Gamma di velocità su campo	km/h	Avanti: 0,03-28 km/h - Retromarcia: 0,03-16 km/h					
Gamma di velocità su strada	km/h	Avanti: 0,03-50 km/h* - Retromarcia: da 0,03 a 38 km/h					
40 km/h SuperEco al regime motore	giri/min	1.400					
50 km/h* Eco al regime motore	giri/min	1.550					

È stato fatto quanto ragionevolmente possibile per assicurare che le informazioni contenute nella presente pubblicazione fossero il più possibile accurate e aggiornate. In ogni caso, si possono verificare eventuali imprecisioni, errori od omissioni e i dettagli delle specifiche possono essere modificati in qualsiasi momento senza preavviso. Pertanto, tutte le specifiche devono essere verificate con un concessionario o distributore Massey Ferguson prima dell'acquisto.

		MF 9S.285	MF 9S.310	MF 9S.340	MF 9S.370	MF 9S.400	MF 9S.425
Sollevatore e impianto idraulico posteriori							
Tipo di attacchi inferiori	CAT	3 o 4					
Capacità di sollevamento max. agli attacchi	kg	12.000					
Tipo di impianto idraulico e portata max.	L/min	A centro chiuso con sensore di carico 205 L/min Eco a 1.650 giri/min / 270 L/min a 1.850 giri/min					
Tipo di impianto idraulico e portata max.	L/min	La doppia pompa a centro chiuso con sensore di carico eroga una portata combinata di 340 L/min ECO a 1.650 giri/min/400 L/min a 1.850 giri/min					
Pressione massima	bar	200					
N° massimo di distributori posteriori		6					
Presa di forza (posteriore)							
Regime motore							
540 Eco / 1.000	giri/min	1.577 / 1.882					
1.000 / 1.000 Eco	giri/min	1.882 / 1.605					
Diametro albero	pollici	6 / 20 (1 3/4) / 21 scanalature					
Sollevatore e presa di forza anteriori							
Capacità di sollevamento max. agli attacchi	kg	5.000					
Numero massimo di distributori anteriori		2					
Regime del motore con PTO anteriore a 1.000 giri/min	giri/min	2.036					
Ruote e pneumatici							
(È disponibile una gamma completa. Rivolgersi al proprio concessionario)							
Anteriori		VF 650/60R34 - 600/70R30 (di serie) - 710/55R34			VF 650/60R34 - 650/60R34 (di serie) - 710/55R34		
Posteriori		VF 750/70R44 - 650/85R38 (di serie / Ø2,05 m) - 900/60R42			VF 750/70R44 - 710/75R42 (di serie / Ø2,15 m) - 900/60R42		
Pesi							
(Possono variare in base alla configurazione. Rivolgersi al proprio concessionario)							
Peso minimo / medio / massimo	kg	10.900 / 12.000 / 18.500					
Massa massima ammessa del veicolo*	kg	18.000					

* In base alla legislazione del mercato
– Non disponibile

DIMENSIONI

A Passo	3,10 m
B Lunghezza totale dal sollevatore anteriore agli attacchi posteriori	5.600 mm
C Altezza dal centro dell'assale posteriore fino alla parte superiore delle antenne MF Connect	2.391 mm
D Altezza totale	3.410 mm





www.masseyferguson.it

www.facebook.com/masseyfergusonit

[Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)

[Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal



MASSEY FERGUSON® è un marchio mondiale di AGCO.
© AGCO Corporation | A-IT-17930 | Italiano



MASSEY FERGUSON

BORN TO FARM