



MASSEY FERGUSON

MF 6S

135-200 CV

UNA NUOVA GENERAZIONE

CON PRESTAZIONI CONCENTRATE
SEMPLICI E AFFIDABILI



MF 6S
UNA NUOVA GENERAZIONE

di trattori semplici e affidabili

“In Massey Ferguson siamo orgogliosi di sviluppare macchine semplici, affidabili e intelligenti per aiutare gli agricoltori ad affrontare le sfide di tutti i giorni e per assicurarci che possano svolgere il loro lavoro in modo facile ed efficiente.”

Thierry Lhotte

Vice-President & Managing Director Massey Ferguson, Europa e Medio Oriente

La serie MF 6S offre un'esperienza utente ottimizzata nel segmento da 135 a 200 Cv unendo comfort, connettività e smart farming.

Per soddisfare le crescenti esigenze di un'agricoltura moderna e sostenibile, Massey Ferguson combina macchinari intelligenti e una gamma completa di servizi digitali totalmente connessi per aiutarvi a gestire la vostra azienda in maniera più efficiente. Questa personalizzazione inizia nel momento in cui iniziate a valutare l'acquisto e si protrae per tutta la vita utile di queste affidabili macchine.

L'MF 6S è un trattore totalmente connesso. Questa connettività evoluta consente all'operatore di restare sempre in contatto con l'azienda, il resto della flotta,

il concessionario Massey Ferguson e i consulenti, per garantire a tutti le informazioni più essenziali e aggiornate.

La connettività di questo trattore apre inoltre la strada a una gamma di servizi digitali innovativi personalizzati sulla base delle vostre esigenze e sviluppati per ottimizzare i tempi di attività del trattore, a vantaggio della vostra redditività.

La serie MF 6S vi offre la potenza, l'efficienza e la produttività necessarie per svolgere il vostro lavoro in modo semplice e intuitivo. E grazie ai costi di esercizio contenuti vi assicura un ritorno ottimale sul vostro investimento.



MF 6S

ROBUSTO, AGILE E INTELLIGENTE

Con la serie MF 6S, Massey Ferguson amplia la sua generazione di macchine innovative per un'esperienza unica per l'utente, connettività e smart farming nell'importante segmento da 135 a 200 Cv dopo l'introduzione del nuovo MF 8S.

Oltre allo stile moderno che contraddistingue l'intera famiglia, questi nuovi trattori introducono livelli significativamente più elevati di comfort ed ergonomia.

Compatti e potenti, questi trattori leggeri e facili da manovrare sono estremamente versatili e uniscono potenza, prestazioni e controllo avanzato per superare ogni aspettativa sul campo, con un'agilità e dotazioni eccellenti per le operazioni con caricatore.

Dotati di reattivi motori a quattro cilindri, questi trattori agili e compatti offrono un eccezionale rapporto peso-potenza, garantendo livelli di trazione, coppia e potenza equivalenti a un sei cilindri di dimensioni superiori.



PERSONALIZZATE IL VOSTRO TRATTORE

COSTRUITO PER
MANOVRABILITÀ E TRAZIONE



08

LA CABINA
COMPATTA E PRATICA

10



20

SMART FARMING E CONNETTIVITÀ



34



28

TRASMISSIONI AD
ALTA EFFICIENZA



Il vostro MF 6S a colpo d'occhio..... 6

Scegliete il comfort – Un ambiente in cabina di nuova generazione..... 8

Versione Essential..... 14

Versione Efficient..... 16

Versione Exclusive..... 18

Creato per la smart farming e la connettività..... 20

Creato per offrire prestazioni straordinarie – Il motore..... 26

Trasmissione Dyna-6..... 30

Trasmissione Dyna-VT..... 32

Manovrabilità e trazione..... 34

Potenza idraulica eccezionale – Impianto idraulico e PTO..... 40

Caricatori..... 42

Creato per massimizzare i tempi di attività – Servizi e assistenza clienti di nuova generazione..... 44

Rendete il trattore MF 6S unico come la vostra azienda – Opzioni e specifiche..... 50

IL VOSTRO MF 6S A COLPO D'OCCHIO

Il vostro versatile MF 6S è appositamente progettato per garantire prestazioni elevate ed eccellere in una vasta gamma di applicazioni: potenza e trazione per il lavoro nei campi, manovrabilità e agilità per le operazioni di trasporto, carico e in azienda agricola.

Versatili e potenti, sono trattori perfetti per ogni utente, dai contoterzisti alle attività agricole, fino alle grandi aziende zootecniche.

CON CINQUE MODELLI TRA CUI SCEGLIERE, LA SERIE MF 6S È SEMPRE LA SCELTA GIUSTA

	MF 6S.135	MF 6S.145	MF 6S.155	MF 6S.165	MF 6S.180
Motore	AGCO POWER - Stage V - Tecnologia "All-in-One"				
Capacità del motore	4 cilindri da 4,9 litri				
Trasmissione	Dyna-6 o Dyna-VT				
Potenza max. a 1.950 giri/min (Cv)	135	145	155	165	180
Potenza max. con EPM (Cv)	150	160	175	185	200
Coppia max. a 1.500 giri/min (Nm)	648	691	745	790	800
Coppia max. a 1.500 giri/min con EPM (Nm)	650	700	750	800	840

Spazio, comfort, praticità e connettività

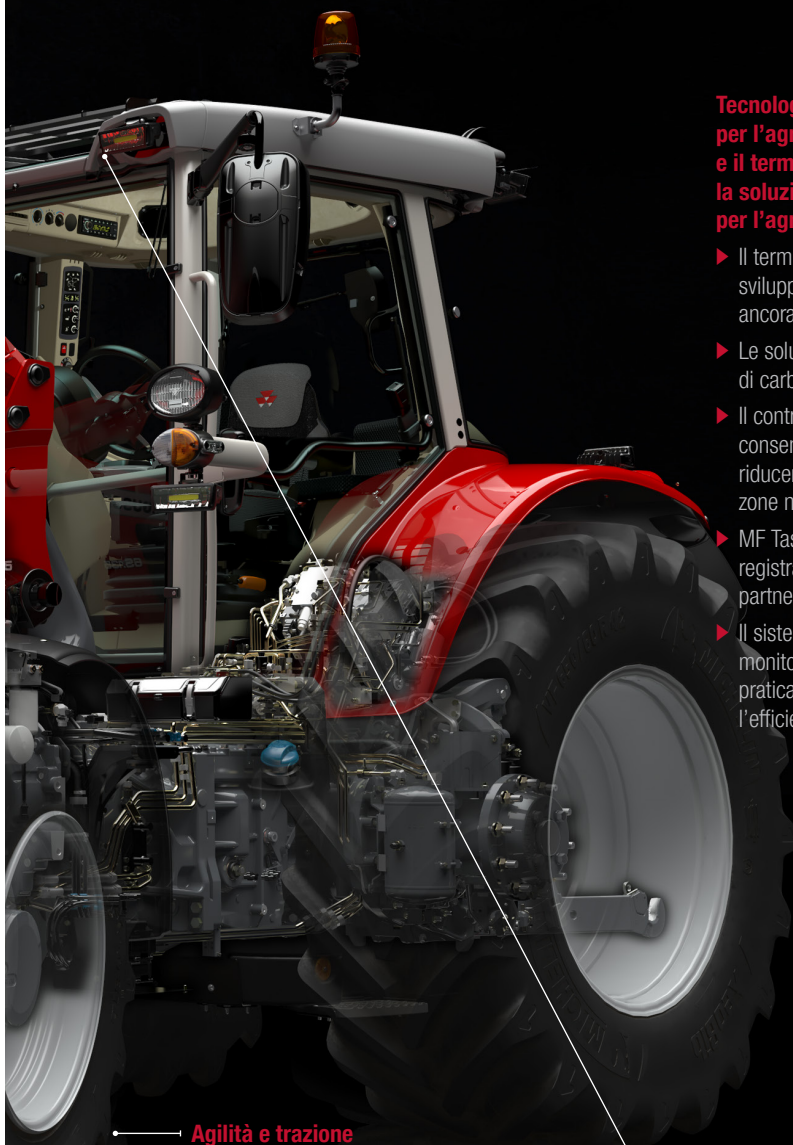
- ▶ La cabina della serie MF 6S offre un ambiente sempre fresco e confortevole per affrontare le lunghe giornate di lavoro. Combina un'eccellente visibilità a 360° e comandi intuitivi. Ed è anche più silenziosa, con livelli di rumorosità di appena 70 dBA. Il comfort è ulteriormente migliorato dalle sospensioni per cabina e dall'assale anteriore sospeso. Il nuovo bracciolo assicura i migliori livelli di ergonomia e disposizione dei comandi.

Costi di esercizio contenuti

- ▶ Il sistema SCR "All-in-One" Stage V riduce i costi di esercizio e contribuisce a ottimizzare la visibilità
 - ▶ Intervalli di assistenza ogni 600 ore motore: più lavoro, meno tempi di inattività
- ▶ Accesso semplice per la manutenzione quotidiana
 - ▶ Schemi contrattuali di riparazione e manutenzione MF Care

Progettato pensando all'affidabilità

- ▶ Trasmissione Dyna-6 Super Eco. Più produttività con meno carburante!
- ▶ Trasmissione Dyna-VT. Precisa, fluida e facile da utilizzare
- ▶ Leva inversore Power Control - fino a 8 funzioni in una



Tecnologie intuitive, intelligenti e sostenibili per l'agricoltura. Il monitor Datatronic 5 e il terminale opzionale Fieldstar 5 sono la soluzione intuitiva e all'avanguardia per l'agricoltura di precisione

- ▶ Il terminale touchscreen da 9" è stato sviluppato per offrire un'esperienza ancora più precisa e intuitiva
- ▶ Le soluzioni MF Guide garantiscono risparmi di carburante riducendo le sovrapposizioni
- ▶ Il controllo del rateo variabile e delle sezioni MF consentono di regolare la portata di irrorazione, riducendo al minimo le sovrapposizioni, le zone non trattate e gli sprechi di prodotto
- ▶ MF TaskDoc Pro crea e invia in maniera sicura registrazioni dettagliate dei lavori all'ufficio e ai partner preferiti attraverso il cloud Agrirouter
- ▶ Il sistema di telemetria MF Connect consente il monitoraggio a distanza e di prendere decisioni praticamente in tempo reale, migliorando l'efficienza e ottimizzando i tempi di attività

Prestazioni dove contano

- ▶ Capacità di sollevamento posteriore fino a 9.600 kg
- ▶ Portata idraulica massima fino a 190 L/min
- ▶ Peso lordo massimo ammesso: fino a 12.500 kg

Agilità e trazione

- ▶ Più trazione e meno compattazione del suolo grazie a pneumatici posteriori VF650/60R42
- ▶ Passo da 2,67 metri per la massima trazione e stabilità
- ▶ Manovrabilità senza uguali con raggio di sterzata di 4,75 metri

Comfort eccezionale

- ▶ La cabina con sospensione meccanica attiva combina comfort e semplicità
- ▶ Fino a 16 luci di lavoro a LED

REALTÀ VIRTUALE



UTILIZZATE IL VOSTRO SMARTPHONE PER SCOPRIRE GLI INTERNI DELL'MF 6S



◀ PASSO 1

Utilizzate un'app per la lettura di codici QR. Scaricatela gratis dall'App Store o dal Google 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.

SCEGLIETE IL
COMFORT

LA CABINA COMPATTA E PRATICA

La cabina dell'MF 6S è un ambiente sempre fresco, confortevole e silenzioso (solo 70 dBA) con comandi facili da usare e posizionati in modo intelligente. L'operatore può quindi concentrarsi meglio sul lavoro, per una qualità, una sicurezza e una produttività superiori.

LA CABINA

La cabina spaziosa e silenziosa dell'MF 6S presenta un nuovo volante smart, un moderno design dell'inconfondibile sciabola, luci di cortesia e materiali di elevata qualità. Tutti i comandi sono posizionati a portata di mano sul nuovo bracciolo insieme alla leva MultiPad. In questo modo le funzioni principali sono più intuitive da azionare, mentre un nuovo interruttore consente di gestire in modo facile e veloce le impostazioni della trasmissione e le modalità di guida. Con quattro livelli di dotazioni e specifiche tra cui scegliere, potete definire il giusto livello di comfort, controllo e automazione che vi occorre per rendere assolutamente unico il vostro trattore.



4 ALLESTIMENTI

Essential, Panoramic, Efficient, Exclusive: per adattarsi a ogni esigenza e applicazione



VISIBILITÀ

per un'efficienza, un comfort e una sicurezza superiori



FACILITÀ D'USO

con una disposizione logica dei comandi e un nuovo bracciolo per un controllo completo

QUALSIASI SIA LA
VOSTRA ATTIVITÀ,
ABBIAMO
IL TRATTORE
GIUSTO
PER VOI

Il nuovo design della cabina per la serie MF 6S offre comfort, visibilità e facilità d'uso senza pari. Con dotazioni di altissimo livello fornite di serie, la cabina renderà ogni attività più semplice e produttiva.

Ogni azienda agricola è diversa così come lo è ogni operatore. Per questo Massey Ferguson offre una gamma completa di dotazioni pensate per ottimizzare la resa e il comfort, così potrete rendere davvero unico il vostro MF 6S.



CREATO PER IL **COMFORT**

PICCOLI DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA PER UNA
RESA SUPERIORE NELLE LUNGHE GIORNATE DI LAVORO.



**CRUSCOTTO AVANZATO CON
MONITOR DELLE PRESTAZIONI**
L'operatore apprezzerà il cruscotto
compatto che mostra in modo
chiaro e nitido i dati essenziali
del trattore sullo schermo di
configurazione e informazione
a colori da 70 mm x 52 mm.



ACCESSO SEMPLICE E SICURO.
L'ampia portiera di grandi dimensioni,
i gradini, i corrimano e il piantone dello
sterzo inclinabile offrono la migliore
accessibilità alla cabina della categoria.



SEMPRE CONNESSO - Due porte USB di serie e supporto regolabile per
cellulare e tablet disponibile tramite AGCO Parts.



LA RADIO BLUETOOTH RDS/MP3 è installata di serie e consente
di effettuare chiamate in vivavoce. Comandi radio e telefono
disponibili su richiesta tramite Datatronic 5.

CREATO PER IL **COMFORT**

SCEGLIETE IL TETTO PERFETTO PER VOI

Una scelta di tre opzioni per il tetto vi consente di personalizzare il vostro MF 6S scegliendo di ottimizzare la visibilità per le operazioni con caricatore o di incrementare la ventilazione naturale: potete scegliere fra il tetto standard, il tetto standard con botola e il tetto Visio, ideale per le applicazioni con caricatore.



GLI SPECCHI RETROVISORI GRANDANGOLARI TELESCOPICI offrono un'eccellente visuale sulla parte posteriore, per una visibilità e una sicurezza superiori.



L'OPZIONE DI ILLUMINAZIONE A 16 LED trasforma la notte in giorno, aumentando la visibilità e aiutandovi a portare a termine il lavoro.



SOSPENSIONI PER CABINA con una scelta di due opzioni

- meccanica o
- meccanica attiva regolabile su richiesta.

L'operatore potrà sempre scegliere la posizione di lavoro più confortevole anche nella condizione di terreni irregolari.

ACCOMODATEVI PER UNA CONFORTEVOLE GIORNATA DI LAVORO ▶

In base ai modelli, Massey Ferguson offre il miglior sedile della categoria e opzioni che garantiscono un comfort eccezionale.



Gestione Manovre Fine Campo è disponibile attraverso Datatronic 5 in versione Exclusive (opzionale nella versione Efficient)...



...e i comandi sono facilmente accessibili sul bracciolo.



VERSIONE ESSENTIAL
Sedile girevole standard con sospensione pneumatica, poggiatesta, ammortizzatore longitudinale e regolazione lombare meccanica.



VERSIONE EFFICIENT
Sedile girevole standard con sospensione pneumatica automatica, poggiatesta, ammortizzatore longitudinale e regolazione lombare meccanica.



VERSIONE EXCLUSIVE
Sedile girevole standard con sospensione pneumatica automatica, poggiatesta, ammortizzatore longitudinale, sistema di riscaldamento e regolazione lombare pneumatica.



SU RICHIESTA SULLE VERSIONI EFFICIENT ED EXCLUSIVE*
Nuovo sedile girevole con sospensione pneumatica automatica, sistema di ventilazione, due livelli di riscaldamento, regolazione lombare pneumatica, ammortizzatore longitudinale e laterale, schienale dual motion e DDS.

*Non compatibile con tetto Visio

VERSIONE ESSENTIAL

FUNZIONAMENTO LOGICO E INTUITIVO

Essential è il pacchetto base per la serie MF 6S, ma offre comunque dotazioni di alto livello.

Include tutti gli elementi chiave che vi aspettate da un trattore eccezionale, con un mix di semplicità, automazione e facilità d'uso ideale per adattarsi a un'ampia gamma di applicazioni e operazioni.

	COMFORT E SICUREZZA	EFFICIENZA	CONNETTIVITÀ
STANDARD	Climatizzatore con regolazione manuale Specchi retrovisori grandangolari telescopici Radio, antenne e altoparlanti Sedile standard con sospensione pneumatica	Centro di controllo con leva del cambio a T Dyna-6 Super Eco - 40 km/h con modalità automatica standard Funzione "Neutro con freno" che disinnesta la trasmissione quando viene premuto il pedale del freno Comando meccanico dei distributori Memoria del regime motore	
OPTIONAL	Sospensione meccanica per cabina Sospensione per l'assale anteriore Cabina panoramica con vetro laterale destro in policarbonato Sedile a sospensione pneumatica automatica	Sistema sollevatore anteriore integrato e PTO PTO posteriore Eco a 1.000 giri/min Trasmissione Dyna-6 50 km/h* Super Eco con super riduttore (su richiesta) Predisposizione in fabbrica per il caricatore con joystick multifunzione meccanico Impianto idraulico a centro chiuso con sensore di carico	Terminale Fieldstar 5 ISOBUS Sistema MF Guide con linee guida avanzate Controllo del rateo variabile e delle sezioni MF MF TaskDoc e TaskDoc Pro per registrare e condividere i dati di tutti i lavori Sistema di telemetria MF Connect

* In base al mercato o alla legislazione



Commutazione marcia avanti/indietro

Cambio marcia/gamma

3a e 4a funzione

FUNZIONI PRINCIPALI DEL JOYSTICK MULTIFUNZIONE

- A Sollevamento
- B Abbassamento
- C Riempimento
- D Scarico

FUNZIONI COMBinate

- A/C Sollevamento e riempimento
- A/D Sollevamento e scarico
- B/C Abbassamento e riempimento
- B/D Abbassamento e scarico - regolazione della benna in posizione orizzontale

OPZIONE CABINA PANORAMICA ESSENTIAL



La cabina panoramica della serie MF 6S offre una visibilità senza ostacoli sul lato destro per poter utilizzare in modo sicuro ed efficiente gli attrezzi montati lateralmente. L'ampio vetro laterale in policarbonato è estremamente robusto e protegge l'operatore dai detriti.

Uno speciale rivestimento antigraffio e un impianto lava/tergicristalli garantiscono la massima visibilità in ogni condizione. E, in caso di attività di manutenzione della rete stradale o per conto dell'amministrazione pubblica, la cabina può essere dotata di staffe di fissaggio e di cablaggi per lampeggianti e segnaletiche di emergenza.

Questo tipo di cabina consente all'agricoltore/contoterzista di diversificare la propria attività proponendosi anche ad amministrazioni pubbliche per lavori di manutenzione stradale.

VERSIONE EFFICIENT

AUMENTATE LA VOSTRA PRODUTTIVITÀ

Efficient è il pacchetto della serie MF 6S sviluppato per aiutarvi a lavorare in maniera più intelligente e con maggiore comfort.

Pensato per garantire un'efficienza superiore grazie alle sue funzioni chiave, il pacchetto Efficient consente all'operatore di lavorare più velocemente con livelli qualitativi e di precisione superiori, garantendo nel contempo livelli straordinari di comfort, ergonomia e affidabilità. Controllate gli attrezzi tecnologicamente più avanzati ed esigenti per sfruttare appieno la maggiore produttività che sono in grado di offrire.



	COMFORT E SICUREZZA	EFFICIENZA	CONNETTIVITÀ	JOYSTICK EFFICIENT MULTIFUNZIONE ELETTRIDRAULICO
STANDARD	Sospensione per l'assale anteriore Cabina con sospensione meccanica Climatizzatore con regolazione manuale Specchi retrovisori grandangolari telescopici Bracciolo montato sul sedile con leva Multipad Radio/CD/Porta Aux-in frontale per la riproduzione di MP3/Bluetooth con microfono e controlli sul bracciolo Sedile a sospensione pneumatica automatica 2 porte USB	Trasmissioni Dyna-6 Super Eco con modalità automatica o Dyna-VT 40 km/h Eco Cruise control e funzione "Neutro con freno" Impianto idraulico a centro chiuso da 110 L/min con sensore di carico Distributori elettrici e meccanici Memoria del regime motore		A Sollevamento sollevatore 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
OPTIONAL	Cabina con sospensione meccanica attiva Climatizzatore automatico 16 luci di lavoro a LED SpeedSteer Specchietti riscaldati con regolazione elettrica Sedile girevole con sospensione pneumatica automatica e sospensione laterale	Sistema sollevatore anteriore integrato e PTO Predisposizione in fabbrica per il caricatore con joystick multifunzione Impianto idraulico a centro chiuso da 110 L/min con sensore di carico Trasmissione Dyna-6 50 km/h* Super Eco con super riduttore (su richiesta) o Dyna-VT 50 km/h Super-Eco	Sistema Datatronic 5 con touchscreen da 9" e nuova interfaccia per controllare radio, telefono e tutte le funzioni e la tecnologia del trattore Terminale Fieldstar 5 ISOBUS Sistema MF Guide con linee guida avanzate Controllo del rateo variabile e delle sezioni MF MF TaskDoc e TaskDoc Pro per registrare e condividere i dati di tutti i lavori Sistema di telemetria MF Connect	

* In base al mercato o alla legislazione



Terminale Datatronic 5 da 9"



Leva MultiPad con comando della trasmissione per eseguire agevolmente i cambi marcia e la selezione della gamma

Joystick idraulico multifunzione

Acceleratore manuale

Attivazione della PTO

Selezione elettrica della velocità della PTO

Regolazione elettronica del sollevatore posteriore

Di serie, possono essere installati quattro distributori

VERSIONE EXCLUSIVE

LA MASSIMA ESPRESSIONE DELL'INNOVAZIONE

L'allestimento Exclusive combina versatilità e raffinatezza elevate per quegli operatori che desiderano un trattore con caratteristiche e funzioni avanzate in termini di ergonomia, comfort e automazione, capacità di smart farming e connettività completa.

Questa versione è dedicata agli operatori che, lavorando in maniera intensiva e su larga scala, necessitano di funzionalità più avanzate che assicurino alla propria azienda agricola il miglior rapporto costi-benefici. Il bracciolo Exclusive offre numerosi vantaggi tra cui la possibilità di azionare in maniera comoda e pratica i vari comandi utilizzati più di frequente.

Inoltre, la dotazione Exclusive offre, di serie, il terminale Datatronic 5. Utilizzate il terminale touchscreen da 9" per gestire le funzioni del trattore, l'ISOBUS per semplificare l'azionamento dell'attrezzo e l'impiego delle soluzioni di smart farming MF.

Utilizzando il pacchetto Exclusive è possibile azionare con la massima efficienza gli attrezzi più avanzati ed esigenti per sfruttare a pieno la maggiore produttività che sono in grado di offrire.



JOYSTICK EXCLUSIVE MULTIFUNZIONE ELETTROIDRAULICO

- A Sollevamento sollevatore 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

	COMFORT E SICUREZZA	EFFICIENZA	CONNETTIVITÀ
STANDARD	Sospensione QuadLink per l'assale anteriore Cabina con sospensione meccanica attiva Climatizzatore automatico 16 luci di lavoro a LED Specchietti con regolazione e sbrinamento elettrici Radio DAB, Bluetooth, con microfono integrato Sedile girevole con sospensione pneumatica automatica, ammortizzatore longitudinale e regolazione lombare pneumatica	Tutti i comandi sono integrati nel bracciolo ergonomico con leva Multipad 4 distributori elettronici azionati mediante joystick elettrico o pulsanti Trasmissione Dyna-6 Super Eco con modalità automatica o Dyna-VT 40 km/h Eco Cruise control e funzione "Neutro con freno" Impianto idraulico a centro chiuso da 110 L/min con sensore di carico	Sistema Datatronic 5 con touchscreen da 9" e nuova interfaccia per controllare radio, telefono e tutte le funzioni e la tecnologia del trattore MF Task Doc per registrare i dati di tutti i lavori ISOBUS
OPTIONAL	Sedile girevole con sospensione pneumatica automatica e sospensione laterale	PTO anteriore a 1,000 giri/min Fino a 8 distributori elettrici completamente configurabili e personalizzabili sul bracciolo Exclusive SpeedSteer Sistema del sollevatore anteriore integrato con distributore indipendente Predisposizione in fabbrica per il caricatore con joystick multifunzione elettrico Trasmissione Dyna-6 50 km/h* Super Eco con super riduttore (su richiesta) o Dyna-VT 50 km/h Super-Eco	Sistema MF Guide con linee guida avanzate Controllo del rateo variabile e delle sezioni MF MF TaskDoc e TaskDoc Pro per registrare e condividere i dati di tutti i lavori Terminale Fieldstar 5 Predisposizione in fabbrica per MF Guide Sistema di telemetria MF Connect

* In base al mercato o alla legislazione



Terminale Fieldstar 5

Terminale Datatronic 5 da 9"

Luci lampeggianti di emergenza

Chiave di avviamento

Luci di posizione / fari anabbaglianti

Comandi luci di lavoro

Velocità PTO

Regolazione elettronica del sollevatore posteriore

Assale anteriore sospeso / Neutro con freno / ISB / Sterzata rapida

Pulsanti di controllo dell'impianto idraulico

USB

CREATO PER LA SMART FARMING E LA CONNETTIVITÀ

LA NUOVA GAMMA MF 6S PORTA LA SMART FARMING E LA CONNETTIVITÀ A NUOVI LIVELLI.

La serie MF 6S è equipaggiata di serie con il più recente pacchetto Connettività che fornisce informazioni in tempo reale e un servizio di assistenza remota. Inoltre, è dotata di una nuova e più intuitiva interfaccia Datatronic 5 e del terminale Fieldstar 5 per il controllo di: il sistema MF Guide, il controllo del rateo variabile e delle sezioni MF e il trasferimento e la gestione dei dati tramite MF TaskDoc e TaskDoc Pro.

“ Gestiamo le nostre operazioni con le più recenti tecnologie per ridurre le risorse impiegate e utilizziamo strutture di eccellenza per la gestione dei dati. ”



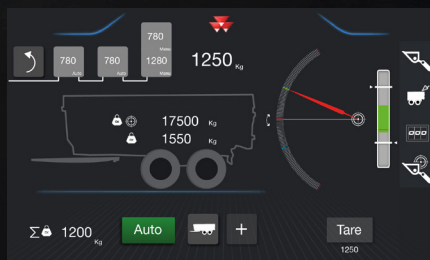
DATATRONIC 5

SOLUZIONI PER LA SMART FARMING CON IL SUPPORTO DI FUSE®

FUSE
SMART FARMING. SYNCHRONIZED.



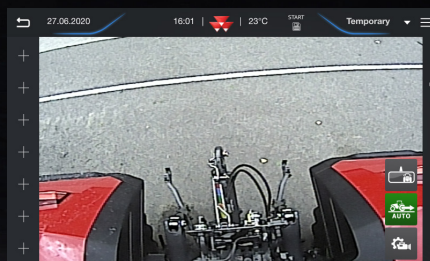
► **Funzionalità per la gestione completa e l'ottimizzazione delle funzioni del trattore** come la trasmissione, il motore e l'impianto idraulico. È inoltre disponibile lo straordinario sistema Dual Control che offre un controllo eccellente degli aratri semiportati automatizzando l'entrata e l'uscita dal solco. Simultaneamente, il sistema regola la profondità delle ruote dell'aratro rispetto al sollevatore posteriore.



► **La nuova funzione di controllo automatico MF E-Loader** contribuisce a migliorare la precisione, la produttività e la sicurezza nelle operazioni con caricatore. Consente all'operatore di pesare singolarmente i carichi di forche o benne. Registra inoltre i pesi totali dei vari materiali movimentati, carico o lavoro, che possono essere poi trasferiti in un semplice foglio di calcolo. L'operatore può impostare e salvare sequenze automatiche per diversi cicli di carico. MF E-Loader integra inoltre un'utile funzione di scuotimento della benna.



► **Impostazioni per la gestione delle manovre di fine campo** – Il terminale Datatronic 5 è fornito di serie con il sistema di gestione delle operazioni di fine campo più intuitivo, pratico e semplice sul mercato. Il sistema è progettato per consentirvi di risparmiare tempo prezioso durante le manovre di fine campo e per concentrarvi sull'operazione in corso ottimizzando facilmente la produttività.



► **Modalità video*** (disponibile tramite AGCO Parts per le versioni Efficient ed Exclusive) – Le immagini dalla telecamera a bordo possono essere visualizzate sullo schermo della console per consentire agli operatori di monitorare attrezzi complessi o semplicemente per migliorare la sicurezza e l'efficienza durante la retromarcia.

*immagini a solo scopo illustrativo



► **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. Si possono memorizzare stazioni radio, ricevere ed effettuare telefonate e sfruttare altre utili funzioni.

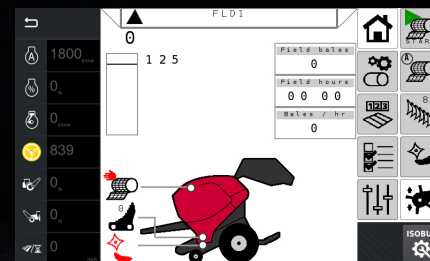


► **Assegnazione dei selettori ISOBUS sulla leva MultiPad** – Gli attrezzi ISOBUS possono essere controllati direttamente con la leva MultiPad. Disporre di tutti i comandi (trattore e attrezzo) sulla stessa leva, invece di ricorrere a display e leve aggiuntive, è molto più comodo.



► **Memorizzazione di dati e impostazioni** – Il numero illimitato di configurazioni impostabili dall'utente consente al sistema di registrare, durante le operazioni, informazioni sulla zona lavorata, sul consumo di carburante, sulle ore di esercizio e molto altro.

Impostazioni e parametri possono essere memorizzati dal terminale Datatronic e successivamente richiamati per recuperare le impostazioni usate in precedenza sul trattore.



► **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. È sufficiente collegare il cavo dell'attrezzo alla presa ISOBUS del trattore per consentire al sistema di caricare automaticamente i menu e di visualizzarli sullo schermo.

MFguide
FUSE SYNCHRONISED

CREATO PER NON PERDERE LA STRADA

MF GUIDE È IL SISTEMA DI GUIDA AUTOMATICA PIÙ RICCO DI FUNZIONALITÀ DI MASSEY FERGUSON ED 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 senza un segnale di correzione grazie alla tecnologia Trimble®-xFill™.

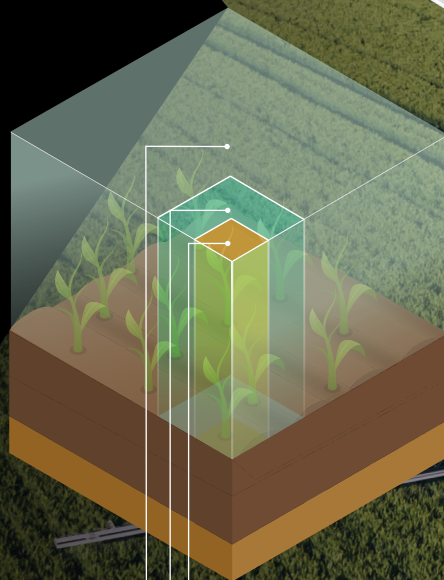


NovAtel®



Trimble®

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

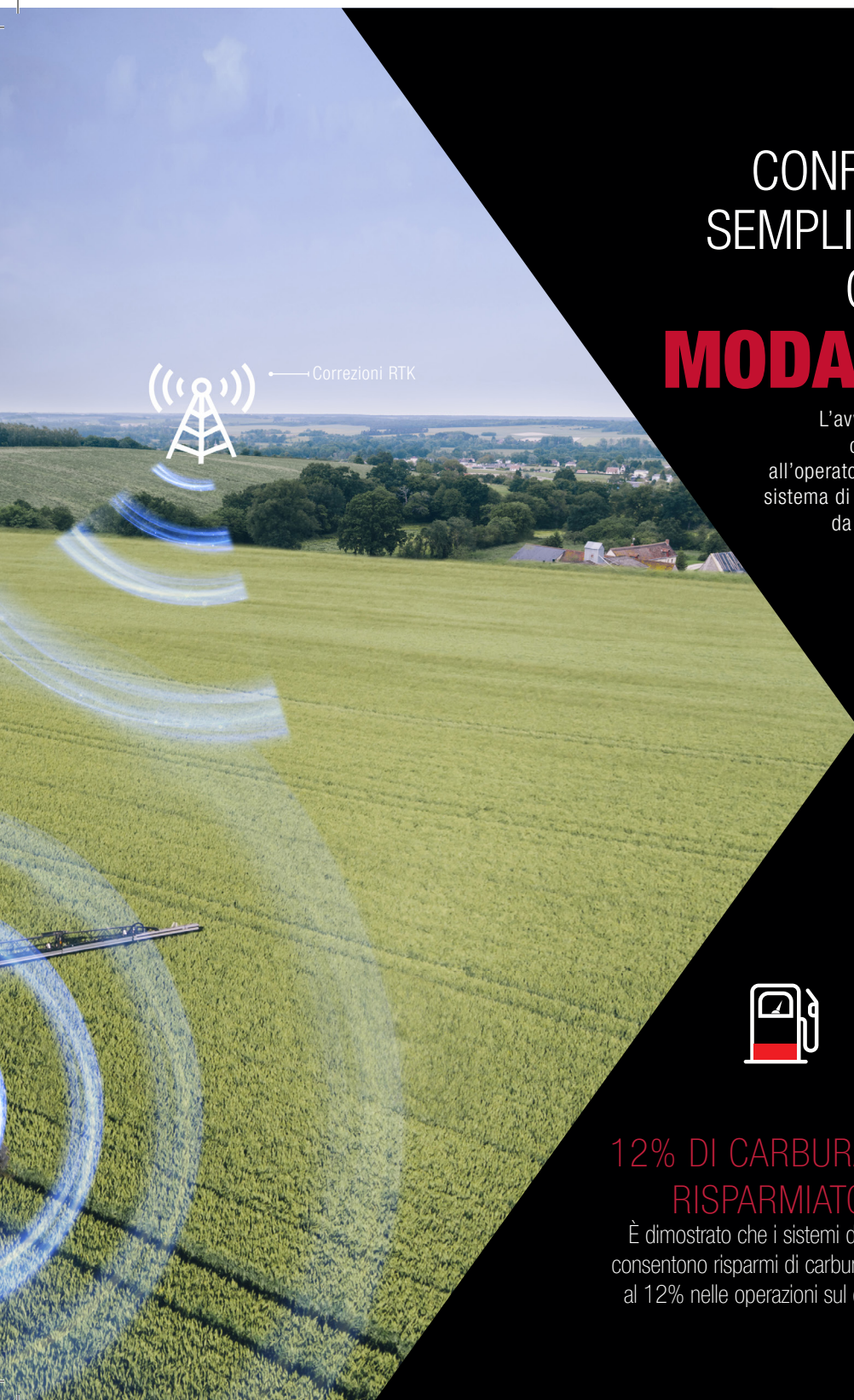


2 cm: Novatel/Trimble RTK

4-15 cm: Segnali di correzione
NovAtel/Trimble su richiesta

15-30 cm: Novatel/Trimble standard





← Correzioni RTK

CONFIGURAZIONE SEMPLICE E RAPIDA GRAZIE ALLA **MODALITÀ GO**

L'avvio in soli 5 minuti, anche nel caso di nuovi utenti, consente all'operatore di iniziare a lavorare con il sistema di guida/sterzata automatica fin da subito in tre semplici passi...



...SETTATE L'ATTREZZO...



...DEFINITE LA LINEA GUIDA...

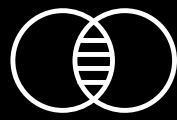


I VANTAGGI **CHIAVE PER VOI**



12% DI CARBURANTE RISPARIATO

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

MFrate control

FUSE SYNCHRONISED

Applicazione variabile con Variable Rate Control

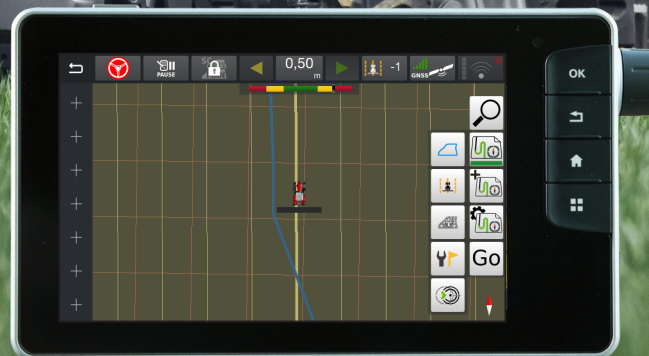
Il trasferimento dei dati con TaskDoc™ (o versione Pro) consente ora l'applicazione a dosaggio variabile in base alle esigenze del terreno o delle piante, risparmiando in tal modo risorse operative. I requisiti specifici per le semine, i fertilizzanti e i pesticidi sono mostrati su mappe di applicazione e sono richiamati durante l'operazione ed applicati automaticamente.

Il grande vantaggio: le risorse operative possono essere definite e pianificate con l'aiuto del database dei campi per poi essere applicate con estrema precisione. Per esempio, è possibile definire in maniera personalizzata l'applicazione di sostanze chimiche o di fertilizzanti in aree secondo necessità, riducendo i costi legati alle risorse operative e aumentando ulteriormente i rendimenti.

MFsection control

FUSE SYNCHRONISED

Il sistema di controllo delle sezioni MF è la nuova soluzione di precisione Massey Ferguson che offre la funzione di controllo delle sezioni più avanzata e più efficiente sul mercato e consente di gestire fino a 36 sezioni e 5 prodotti. Grazie al controllo delle sezioni completamente automatizzato per gli attrezzi ISOBUS, gli operatori possono seminare e fertilizzare senza sovrapposizioni. Ciò evita di effettuare doppi trattamenti e di intervenire su zone al di fuori dei confini del campo. Con questo sistema di controllo delle sezioni semplice e intuitivo, gli operatori possono impostare i valori di correzione per ogni attrezzo rapidamente e con semplicità. Il sistema utilizza l'impianto GPS del trattore per attivare e disattivare automaticamente singole sezioni nelle zone che sono già state trattate, rendendo più economica l'applicazione e migliorando i raccolti.



200 kg/ha

220 kg/ha

170 kg/ha

MF TASKDOC E AGRIROUTER: GESTIONE INNOVATIVA DELLA MACCHINA

MFtask doc

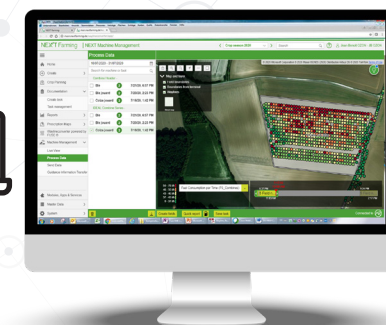
FUSE SYNCHRONISED

Le informazioni giocano un ruolo fondamentale: una misurazione e una registrazione accurate dei dati consentono di prendere decisioni più accurate. Aiutando gli agricoltori a incrementare la produttività grazie alle informazioni ottenute da dati prontamente disponibili e misurati con precisione, il nuovo TaskDoc™ è un sistema chiave per il futuro dell'agricoltura.

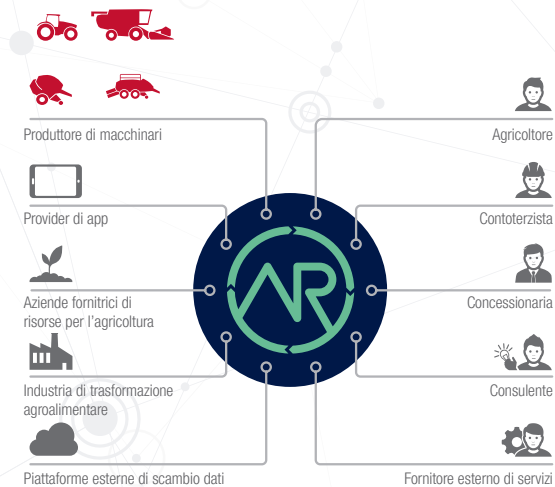
Con **TaskDoc™**, tutti i dati di lavoro possono essere registrati, documentati nel registro del campo e quindi analizzati senza sforzo, tutto nel minor tempo possibile. I dati sono trasferiti in modalità wireless dal terminale Datatronic 5 all'ufficio utilizzando lo standard ISOBUS TC-BAS. I dati sulla quantità di semi e di fertilizzante applicata o sul consumo di carburante sono disponibili immediatamente al termine del lavoro.

La versione **TaskDoc™ Pro** consente inoltre la registrazione e il trasferimento dei dati di posizione GPS in tempo reale via rete mobile attraverso il servizio cloud Agrirouter. Questa soluzione rende possibile lo scambio automatico e continuo con i software di gestione dei campi con standard ISOXML e la mappatura, anche con il FIMS MF Next Management. I dati delle risorse operative utilizzate sono trasferiti e possono essere monitorati durante il lavoro attraverso il terminale Datatronic 5.

AGRIROUTER



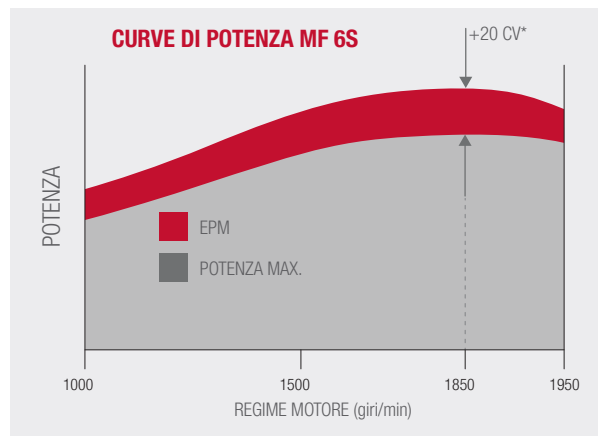
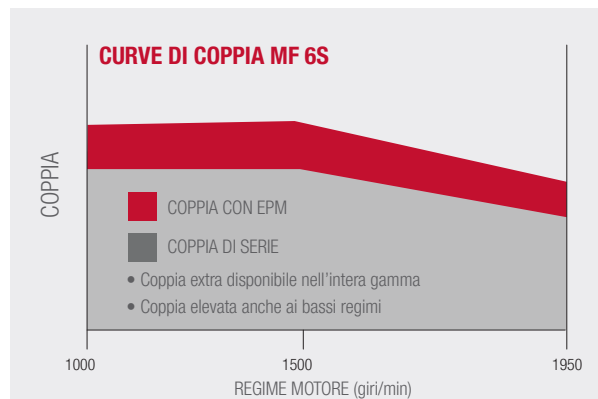
Questa piattaforma universale per lo scambio di dati consente di collegare le macchine e il sistema informativo aziendale (FIMS), indipendentemente dal fornitore o dal produttore. Inoltre, è possibile definire con chi scambiare i dati e in che misura. Agrirouter è il vostro strumento per la digitalizzazione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



CREATO PER OFFRIRE PRESTAZIONI STRAORDINARIE

LA MASSIMA ESPRESSIONE DI POTENZA ED EFFICIENZA

Il nuovo trattore MF 6S, abbinato alla tecnologia SCR più collaudata sul mercato, è il leader indiscusso nelle operazioni agricole pesanti grazie alla potenza e alla coppia ai vertici della categoria e al minor costo totale di gestione del suo segmento. Il più potente trattore a 4 cilindri sul mercato.



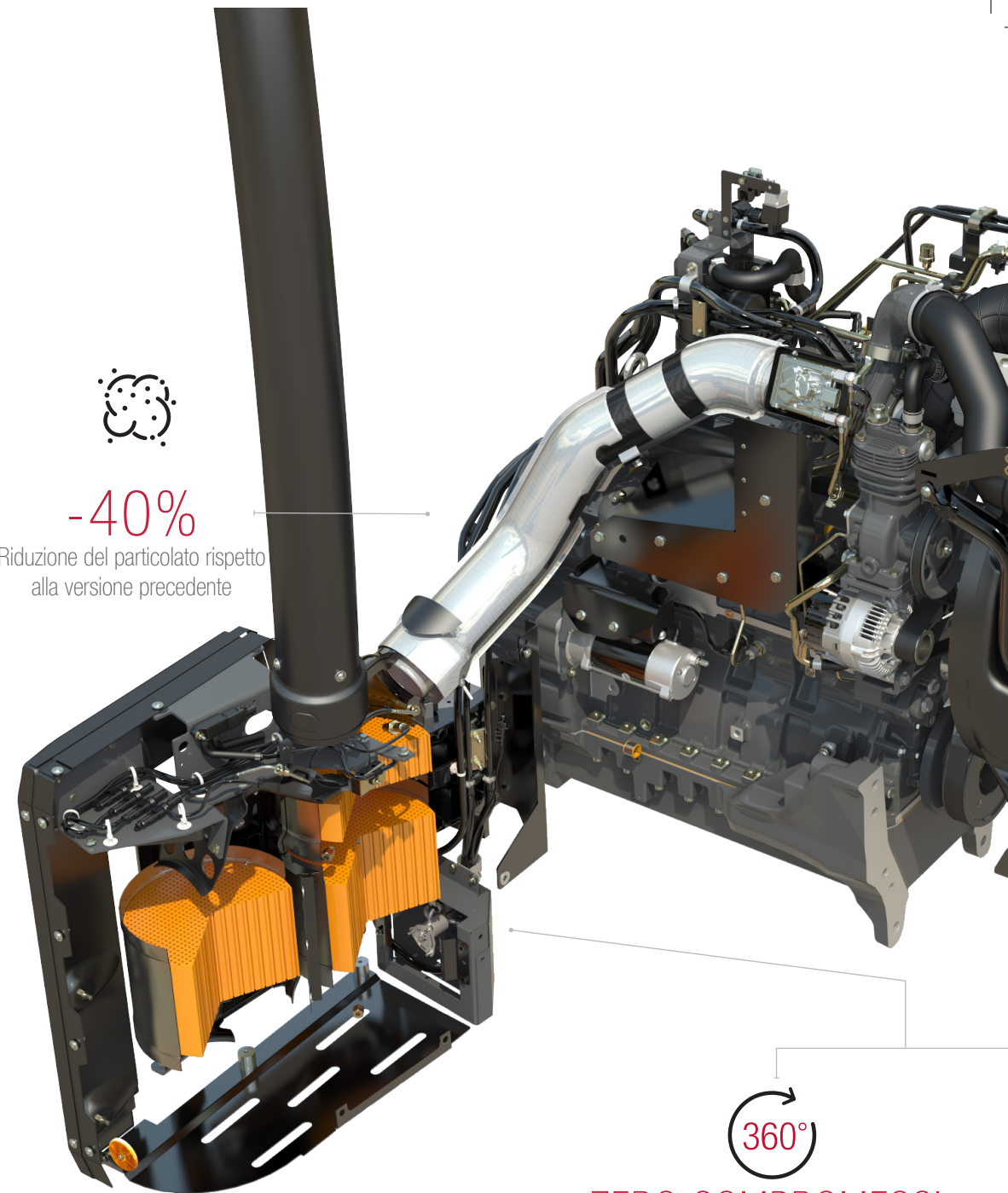
EPM disponibile nell'intera gamma (non solo a potenza max.)

Potenza costante tra il regime di potenza massima e il regime di coppia massima



-40%

Riduzione del particolato rispetto alla versione precedente



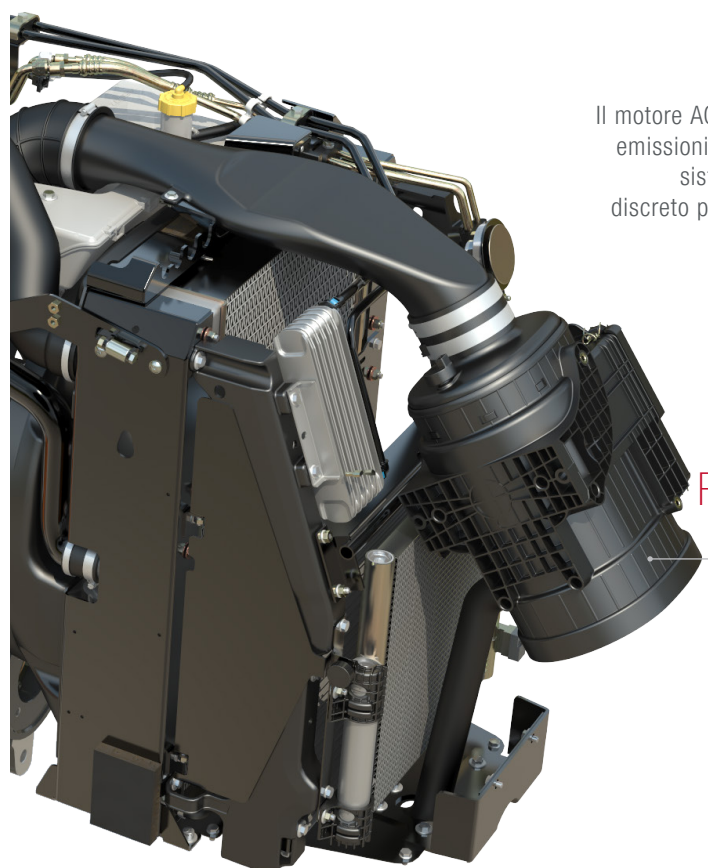
360°

ZERO COMPROMESSI

Il sistema "All-in-One" è alloggiato sotto la cabina, contribuendo a mantenere la massima visibilità

SOSTENIBILITÀ EFFICIENTE

Il motore AGCO Power a 4 cilindri da 4,9 litri utilizza il sistema di controllo emissioni allo scarico più avanzato, efficiente ed economico. L'esclusivo sistema "All-in-One" di Massey Ferguson è il modo più elegante e discreto per soddisfare le rigide normative in materia di emissioni, senza inficiare la visibilità e contribuendo al risparmio di carburante.



RISPARMI DI CARBURANTE FINO AL 10%

Risparmi di carburante grazie a regimi del motore più bassi



REGIME MINIMO

Il sistema automatico di regime minimo del motore diminuisce i giri per risparmiare carburante e ridurre la rumorosità



600 h

Intervalli di assistenza prolungati per ridurre i costi di esercizio



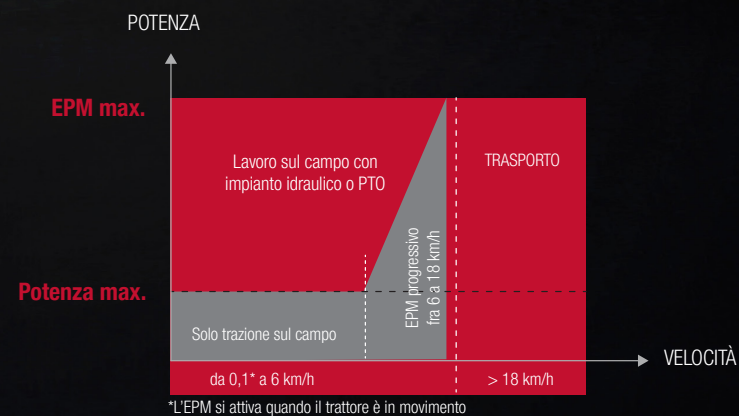
RISPARMIATE

Grazie alla regolazione automatica del gioco delle valvole (HLA), la manutenzione è a zero

EPM

IL SISTEMA EPM OFFRE FINO A 20 CV EXTRA QUANDO SERVE MAGGIOR POTENZA.

In questo modo consente al vostro MF 6S 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 automaticamente una maggior potenza sotto carico o ai regimi più alti.



TRASMISSIONI AD ALTA EFFICIENZA

Che il vostro carico di lavoro richieda una trasmissione Semi-Powershift o CVT (Continuously Variable Transmission, trasmissione a variazione continua), i trattori MF 6S vi offrono esattamente ciò di cui avete bisogno per ogni applicazione, con trasmissioni ai vertici della categoria frutto di oltre 20 anni di continuo sviluppo.

Dyna-6 Super-Eco, con AutoDrive di serie, offre sei cambi di marcia senza frizione in ciascuna delle quattro gamme, che possono essere tutte controllate tramite la leva Multipad o la leva a T (a seconda delle dotazioni).

Dyna-VT Eco prevede cambi di marcia senza interruzioni garantendo i massimi livelli di comfort e controllo in tutte le condizioni.

Entrambe le trasmissioni sono fornite con l'esclusiva leva MF Power Control sulla sinistra del piantone dello sterzo, per un'inversione senza pedale frizione e con risposta regolabile. Consente inoltre di cambiare velocità e di selezionare la folle.

Selezione della modalità I/
II della trasmissione

Impostazioni della
trasmissione

LEVA A T O LEVA MULTIPAD A DESTRA

Spostate semplicemente la leva del cambio a T in avanti o indietro per inserire o scalare i sei rapporti Dynashift.

Per cambiare gamma, è sufficiente premere l'apposito pulsante di selezione mentre si sposta la leva.

Per un controllo avanzato potete contare anche sull'evoluta leva MultiPad (di serie sulle versioni Efficient ed Exclusive): aziona la trasmissione e consente la gestione del controllo della velocità, del sollevatore posteriore, della PTO, delle operazioni a fine campo e dei distributori attraverso il micro joystick integrato. Tutte le operazioni sono a portata di mano per un maggiore comfort.








LEVA POWER CONTROL

ESCLUSIVA E INTUITIVA: LA LEVA DI COMANDO POWER CONTROL DI MASSEY FERGUSON OFFRE TRE FUNZIONI IN UNA, 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 AZIONARE UN ATTREZZO SUL SOLLEVATORE ANTERIORE O L'IMPIANTO IDRAULICO DI QUALSIASI ATTREZZO.

DYNA-6

PRESTAZIONI RAFFINATE.

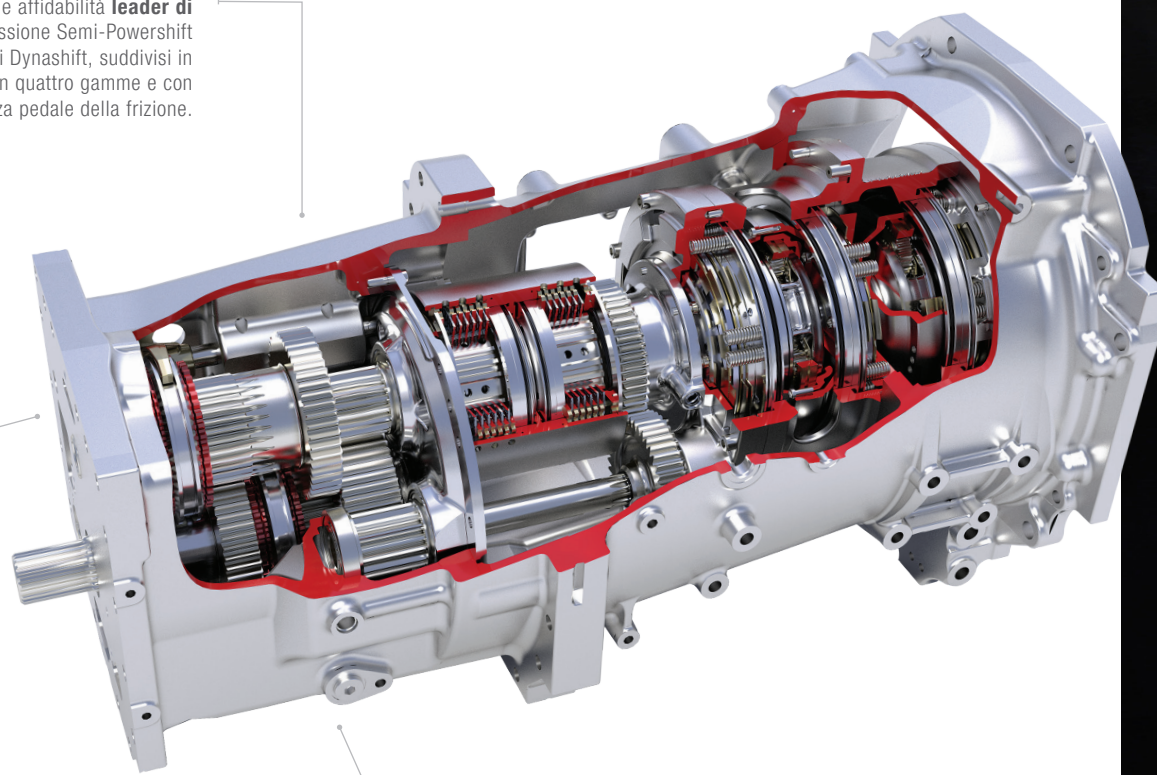
La trasmissione
Semi-Powershift
per eccellenza



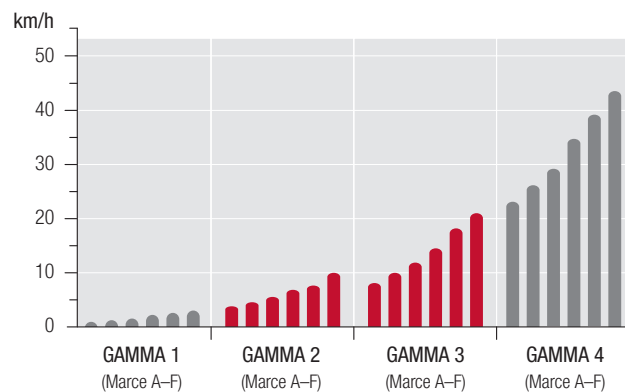
Dyna-6 Super Eco offre sei marce Powershift in quattro gamme per **la massima facilità sul campo e sulla strada**. Un totale di 24 velocità in entrambe le direzioni significa che è disponibile una velocità adatta praticamente per qualsiasi operazione, mentre la velocità di trasporto massima è pari a 40 o 50 km/h* e raggiungibile ai bassi regimi del motore.



Con prestazioni e affidabilità **leader di categoria**, la trasmissione Semi-Powershift offre sei rapporti Dynashift, suddivisi in maniera ottimale in quattro gamme e con cambi di marcia senza pedale della frizione.



TRASMISSIONE DYNA-6



GAMMA PER LAVORO NEI CAMPI

La **modalità automatica** è di serie su tutti i trattori MF 6S con trasmissioni Dyna-6 Super Eco. Questo controllo avanzato seleziona automaticamente il rapporto corretto in base al carico del motore e alle condizioni prevalenti.

La funzione SuperEco standard della modalità automatica contribuisce a ridurre i costi, con la velocità massima raggiunta a regimi del motore molto bassi per risparmiare carburante (40 km/h a 1.500 giri/min, 50 km/h* a 1.800 giri/min, a seconda degli pneumatici).

◀ La **trasmissione Dyna-6 Super Eco** offre sei marce Dynashift in ogni gamma, mettendo a disposizione 24 marce avanti e 24 marce indietro, con una sovrapposizione eccellente e un totale di nove velocità nella gamma per il lavoro sul campo.

*In base a legislazione/mercato

I VANTAGGI DI DYNA-6 A COLPO D'OCCHIO

- ▶ Da 0,08 a 40 km/h o 50 km/h* con super riduttore
- ▶ Massima produttività con 24 velocità in avanti e 24 velocità indietro, tutte selezionate senza utilizzare la frizione
- ▶ La leva Power Control offre tre funzioni in una: inversione di marcia, disinnesto della frizione e selezione della velocità
- ▶ Nove velocità nella gamma per il lavoro in campo
- ▶ Modalità Autodrive a pedale con impostazione automatica
- ▶ Funzione "Neutro con freno" con attivazione diretta per disinnestare la frizione quando vengono premuti i pedali dei freni
- ▶ Velocità super-ridotte (48x48) su richiesta
- ▶ Super Eco di serie



24x24
Marce

TRASMISSIONE DYNA-VT

EROGAZIONE FLUIDA DELLA POTENZA,
MASSIMA PRODUTTIVITÀ.

La trasmissione a variazione continua Dyna-VT è ora dotata di una nuova modalità automatica. Attivata tramite un intuitivo interruttore sul bracciolo, la modalità automatica consente all'operatore di regolare la velocità di avanzamento con la leva Multipad o tramite pedale, mentre il regime del motore viene regolato automaticamente in base a carico e velocità. L'acceleratore manuale ora può impostare un limite più basso del regime e impedire che i giri al minuto scendano al di sotto di questa soglia.

La nuova versione Super Eco della trasmissione Dyna-VT riduce il consumo di carburante raggiungendo 40 km/h ad appena 1.450 giri/min.



I VANTAGGI DI DYNA-VT A COLPO D'OCCHIO

- ▶ La trasmissione continua assicura il massimo comfort dell'operatore e un'efficienza ottimale dei consumi
- ▶ Controllo infinito e intuitivo della velocità di avanzamento, da 0,03 a 40 km/h o 50 km/h* con 40 km/h Super Eco o 50 km/h* Eco
- ▶ La scelta di due gamme di velocità ottimizza la coppia per applicazioni diverse
- ▶ Controllo tramite leva o pedale per la massima flessibilità
- ▶ Il "Supervisor" ottimizza la potenza erogata al variare del carico
- ▶ La modalità automatica imposta la velocità di avanzamento regolando automaticamente il regime del motore in base al carico
- ▶ Regolazione di inversore e pedale con funzione "Neutro con freno"



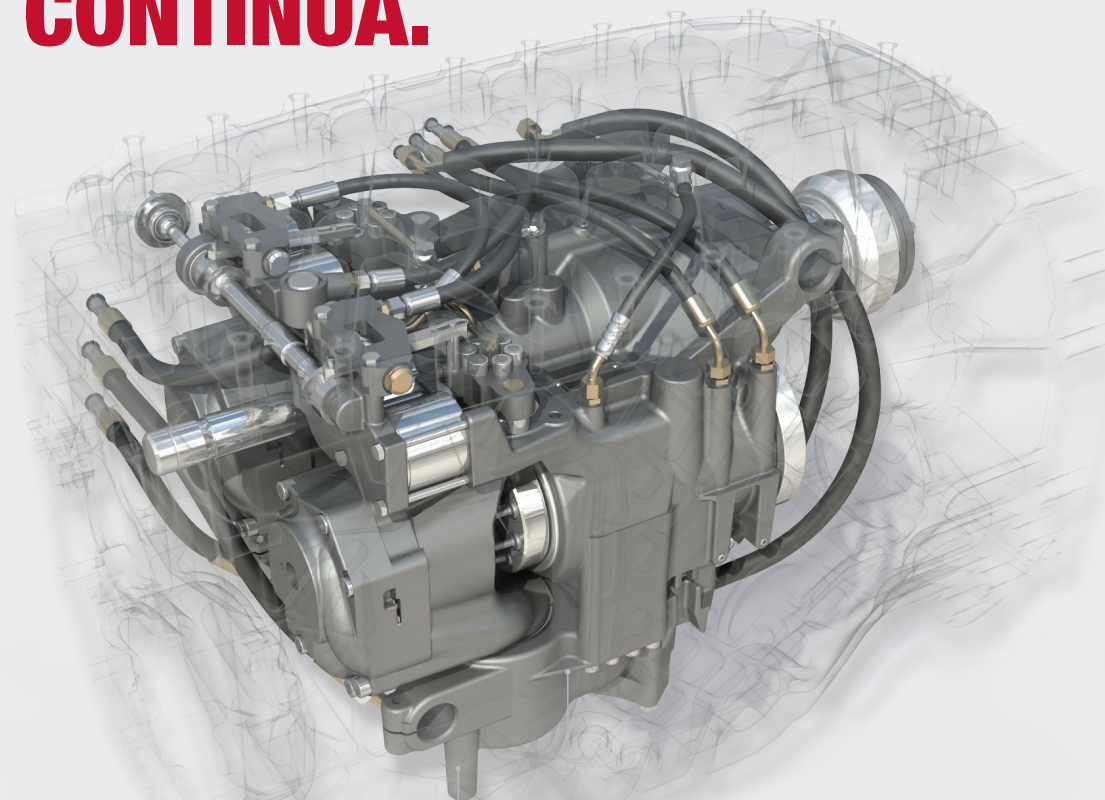
INFINITE
velocità da 0,03 km/h
a 40 km/h o 50 km/h*



**COMFORT
ELEVATO**
con la trasmissione continua

*In base a legislazione/mercato

COMFORT ASSOLUTO. TRASMISSIONE CONTINUA.

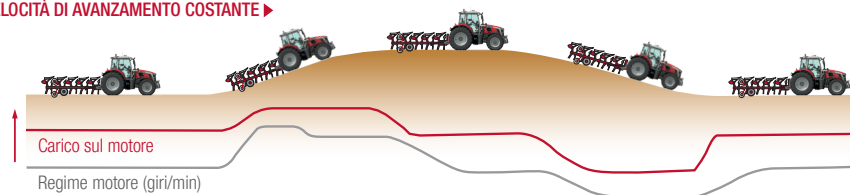


Il "Supervisor" è costantemente in standby e si attiva quando il regime del motore diminuisce per effetto del carico. Il vantaggio del "Supervisor" è che, anche quando il carico sul motore aumenta e il regime diminuisce, la trasmissione riduce automaticamente la velocità di avanzamento per mantenere costante la potenza erogata, sia nelle applicazioni che richiedono l'uso della PTO sia durante il lavoro sul campo o il trasporto. Se utilizzato in combinazione alle velocità C1 e C2, che impostano una velocità di avanzamento specificata, questo sistema consente al trattore di funzionare alla massima potenza con qualunque variazione di carico ripristinando automaticamente la velocità del trattore richiesta.

La trasmissione originale Dyna-VT è sinonimo d'ingegneria di precisione, **produttività garantita, comfort totale per l'operatore e consumi di carburante ottimali** in ogni istante. Inoltre, miglioramenti continui come la modalità automatica la rendono la trasmissione CVT più intuitiva sul mercato.

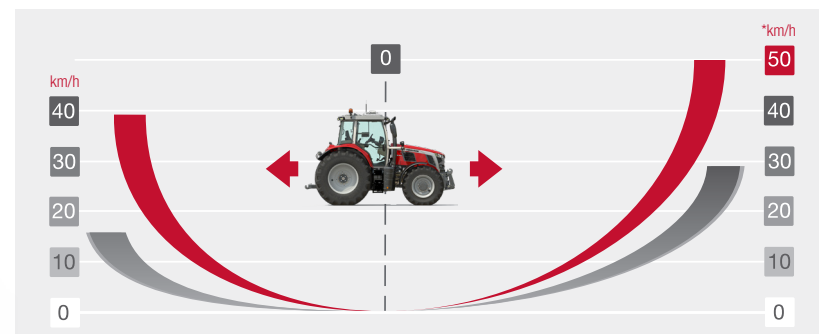
AUTOMATIC MODE (MODALITÀ AUTOMATICA)

VELOCITÀ DI AVANZAMENTO COSTANTE ►



▲ L'apprezzata trasmissione a variazione continua Dyna-VT è ora dotata di una nuova modalità automatica. Consente all'operatore di usare la leva Multipad o il pedale per variare la velocità di avanzamento, impostando automaticamente il regime del motore ottimale in base al carico e alla velocità. Oltre a garantire un funzionamento più fluido, riduce il consumo di carburante.

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. Ciò ottimizza le prestazioni, limita il consumo di carburante e riduce la rumorosità.



▲ TRASMISSIONE CONTINUA

La trasmissione Dyna-VT è incredibilmente semplice da utilizzare e lavora in maniera ottimale nelle più svariate condizioni. Non è necessario selezionare la marcia né si verificano variazioni improvvise o interruzioni 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*

COSTRUITO PER MANOVRABILITÀ E TRAZIONE

Con il suo telaio dal design sagomato e il cofano sottile, la serie MF 6S è in grado di eseguire curve strette in totale sicurezza. Il design del telaio migliora la maneggevolezza sulla strada e offre una distribuzione ottimale del peso per una trazione eccellente e massimo "rispetto" del terreno sul campo.

“ Devo ottenere il massimo rispetto del terreno con la minima compattazione del suolo per tutte le mie attività. ”

2,67 m



UN INTERASSE PERFETTO PER UNA POTENZA STRAORDINARIA E MASSIMO "RISPETTO" DEL TERRENO.

Un numero sempre maggiore di agricoltori nel segmento dai 135 ai 200 Cv sta riscontrando i notevoli vantaggi offerti dai trattori a quattro cilindri. Minor compattamento (mezza tonnellata in meno rispetto a un 6 cilindri equiparabile), una migliore manovrabilità e una capacità di carico utile supplementare sono solo alcuni esempi di come, per alcuni operatori, una macchina a quattro cilindri risulti una scelta più efficace e sensata rispetto a un trattore a sei cilindri.

Nell'MF 6S si uniscono tutti i vantaggi di una macchina a quattro cilindri (dimensioni compatte, peso complessivo contenuto, buona manovrabilità) e la potenza di trazione, spinta e sollevamento di un trattore a sei cilindri, con una capacità di sollevamento massima fino a 9.600 kg, un'incredibile capacità di traino e un peso lordo massimo complessivo fino a 12.500 kg per gestire facilmente gli attrezzi più pesanti.

4,75 m
raggio di sterzata*



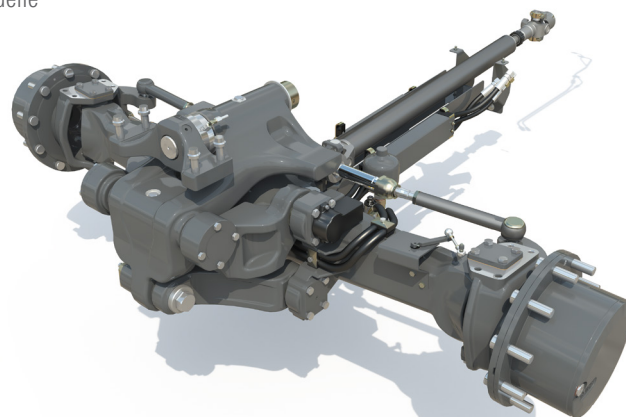
TRAZIONE INTEGRALE E BLOCCAGGIO DEL DIFFERENZIALE

Le funzioni automatizzate per il bloccaggio del differenziale e la trazione integrale includono:

- ▶ Disinnesto automatico della trazione integrale e del bloccaggio del differenziale oltre i 14 km/h
- ▶ Disinnesto automatico del bloccaggio del differenziale quando viene sollevato un attrezzo montato sul sollevatore posteriore (e reinnesto quando viene abbassato) e quando viene premuto uno o entrambi i pedali del freno (e reinnesto quando sono rilasciati).
- ▶ Innesto automatico della trazione integrale quando sono premuti entrambi i pedali del freno, quando il bloccaggio del differenziale è innestato o viene azionato il freno di stazionamento
- ▶ Attivazione automatica del bloccaggio del differenziale e della doppia trazione in base all'angolo di sterzata delle ruote (a seconda della versione)

SOSPENSIONE PER L'ASSALE ANTERIORE ▶

Livelli migliorati di comfort e sicurezza per le applicazioni di trasporto e trazione superiore grazie alle innovative sospensioni anteriori disponibili su richiesta e compatibili con tutti gli attrezzi: caricatore, sollevatore anteriore, PTO anteriore... Il design semplice garantisce una guida estremamente comoda, ottimizza l'angolo di sterzata e l'angolo di oscillazione e massimizza l'altezza libera dal suolo.



MANOVRABILITÀ

Il raggio di sterzata più piccolo nella classe di trattori da 200 CV!

Tanto in campo che in azienda, l'effetto sul raggio di sterzata del passo corto e del design sagomato del telaio anteriore diventa subito evidente. Anche nei trattori con il sollevatore anteriore, il raggio di sterzata non cambia. I trattori della serie MF 6S sono in grado di curvare in un diametro di soli 9,5 metri. Ciò significa manovre a fine campo più veloci, un lavoro con il caricatore più rapido e un livello di produttività e sicurezza nettamente superiore.

▼ **IL SISTEMA SPEEDSTEER** riduce lo sforzo dell'operatore e consente di eseguire sterzate più rapide, ottimizzando il tempo trascorso in cabina. 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.



*Carreggiata di 1,9 m con pneumatici anteriori 420/85R28



LA NUOVA DIMENSIONE DELLA **TRAZIONE**

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

La serie MF 6S è caratterizzata da una distribuzione ottimale del peso (45% sull'anteriore e 55% sul posteriore) ed è in grado di gestire con facilità molte applicazioni tipicamente di appannaggio dei trattori a sei cilindri, ma con una manovrabilità più elevata e un'impronta più leggera. L'ampia scelta di dimensioni degli pneumatici e di zavorre disponibili per la serie MF 6S garantisce una trazione migliorata e una compattazione ridotta del terreno per costi di esercizio più sostenibili e rendimenti più alti dei raccolti.

SCEGLIERE LE ZAVORRE E GLI PNEUMATICI CORRETTI: I VANTAGGI A COLPO D'OCCHIO

- ▶ Più potenza al suolo
- ▶ Capacità di trazione eccellenti
- ▶ Compattazione ridotta del suolo per aumentare i rendimenti e preservare la salute della terra per le generazioni future
- ▶ Maggiore risparmio di carburante



Con le sue dimensioni compatte, lo speciale design del telaio e un passo di 2,67 metri, la serie MF 6S offre una manovrabilità, una versatilità e una robustezza eccezionali.

La distribuzione ottimale del peso e un perfetto rapporto peso-potenza si uniscono per offrire una stabilità e una maneggevolezza eccellenti, mentre il peso contenuto di questi trattori contribuisce al rispetto del terreno e al risparmio di carburante.

Con un peso lordo massimo ammesso fino a 12.500 kg, hanno la potenza necessaria per le operazioni di traino più pesanti, con l'aggiunta di una zavorra monoblocco che incrementa la trazione. Il design compatto non influisce sulla lunghezza complessiva del trattore, preservandone la manovrabilità eccellente e la luce libera al suolo.

La zavorra monoblocco può essere installata sui sollevatori anteriore o posteriore oppure direttamente sul telaio anteriore del trattore.



Pneumatici posteriori Michelin VF650/60R42

Gli pneumatici posteriori Michelin VF650/60R42, disponibili sui modelli MF 6S.165 e MF 6S.180 su richiesta, fissano standard esclusivi di trazione. Questi pneumatici posteriori da 42" garantiscono la massima versatilità (dall'aratura al trasporto, grazie alla tecnologia VF) e una potenza ottimale con una minima compattazione del suolo (grazie all'impronta ampia).

- ▶ Maggiore cura della terra*
- ▶ Più carburante risparmiato*
- ▶ Maggiore durata*
- ▶ Capacità di carico superiore*
- ▶ Maggiore risparmio di tempo*
- ▶ Migliore comfort su strada*

* Ipotizzando la conformità con le raccomandazioni di Michelin, rispetto a pneumatici che si avvalgono di tecnologia convenzionale.

COSTRUITO PER SVOLGERE **QUALSIASI LAVORO**

FUNZIONAMENTO E
PRESTAZIONI STRAORDINARIE
PER AFFRONTARE
QUALSIASI ATTIVITÀ

Con le sue dimensioni compatte, un passo di 2,67 metri e un raggio di sterzata di appena 4,75 metri, la serie MF 6S non offre solo una manovrabilità eccellente, ma anche prestazioni elevate per una produttività ottimale con consumi ridotti.

Leggeri e agili, perfetti per le operazioni con caricatore, i trattori della serie MF 6S offrono anche la robustezza, la potenza idraulica e la capacità di sollevamento necessarie per il duro lavoro nei campi.

Con le prestazioni di un trattore a sei cilindri più grande e pesante, ma racchiuse in un compatto quattro cilindri, la serie MF 6S è dotata anche di funzioni pensate per ottimizzare ulteriormente le prestazioni ed è in grado di sollevare fino a 9.600 kg con il sollevatore posteriore e di alimentare i più moderni attrezzi con un impianto idraulico ad alta portata.





“ Fondamentale per lavorare in modo efficace è scegliere un trattore capace di gestire facilmente attrezzi moderni e di utilizzarli al meglio in un’ampia gamma di applicazioni agricole. ”



COSTRUITO PER SVOLGERE QUALSIASI LAVORO

FINO A 190 L/MIN

A seconda delle vostre esigenze potete dotare il vostro trattore MF 6S della portata idraulica necessaria per alimentare gli attrezzi più esigenti a bassi regimi del motore e mantenere una resa elevata e un risparmio ottimale.

COMPATIBILITÀ CON LE PORTATE IDRAULICHE (L/min)	OC:	LS:	LS:	LS:
	100	110	150	190
MF 6S Dyna-6 (Essential)	●	○	-	-
MF 6S Dyna-6 (Efficient ed Exclusive)	-	●	○	-
MF 6S Dyna-VT	-	●	-	○

● Specifica di serie ○ Su richiesta - Non disponibile
OC = Open Centre (centro aperto) LS = Load Sensing (sensore di carico)



Fino a
2
distributori anteriori
e ritorno libero.



Fino a
3.200 KG
di capacità di sollevamento.
Come opzione, è disponibile un
sistema del sollevatore anteriore
integrato (IFLS) realizzato per essere
abbinato alla sospensione anteriore.



PTO anteriore a
1.000 GIRI/MIN
disponibile.

Combinata con il sollevatore anteriore,
consente di gestire un'ampia gamma di attrezzi
aggiuntivi, riducendo le passate
e migliorando l'efficienza.
Il vantaggio di risparmi e di tempo reali:
una resa più che raddoppiata durante la
falciatura dell'erba.

Comando su
parafango per
sollevatore posteriore



Presa
ISOBUS
per connettere gli
attrezzi compatibili.



Fino a
4
VELOCITÀ PTO

disponibili su richiesta: 540, 540 ECO, 1000 o 1000 ECO. Per lavori meno impegnativi, la velocità della PTO "540 Eco" o "1000 Eco" è raggiunta a circa 1.550 giri/min, con un'ulteriore riduzione dei consumi e del livello di rumorosità.



Fino a
9.600 KG

di capacità di sollevamento del sollevatore posteriore per impieghi pesanti con Ultimate Draft Control. Il sistema ELC digitale di MF offre standard elevati di controllo dello sforzo con impostazioni di profondità e di adattamento al profilo del terreno ancora più accurate. Questo si traduce in un trasferimento più efficiente della potenza, in una migliore trazione, in un minore slittamento delle ruote, in un'usura ridotta degli pneumatici, in consumi di carburante contenuti e, nel contempo, in una potenza più elevata.



Fino a
5
distributori posteriori e ritorno libero con leva di decompressione per sganciare facilmente gli attrezzi.

POWER BEYOND

INTEGRATO NEL BLOCCO DI DISTRIBUZIONE CCLS, IL SISTEMA POWER BEYOND, attraverso tubi di mandata e di ritorno aggiuntivi, preleva una portata di olio direttamente dalla pompa rendendola disponibile per il collegamento di distributori remoti aggiuntivi.

IL NUOVO MODO DI AZIONARE LA SOLUZIONE TRATTORE/ CARICATORE

Indipendentemente dalla specifica scelta, il vostro trattore della serie MF 6S può essere consegnato dalla fabbrica completo di un caricatore MF, che è parte integrante della macchina ed è progettato per offrire la massima manovrabilità e facilità di accesso per la manutenzione.

Il risultato è una soluzione che renderà più semplici, sicure e confortevoli per gli operatori tutte le operazioni con caricatore.



CARICATORI SERIE MF FL

		Autolivellanti					
		MF FL.4121	MF FL.4124	MF FL.4220	MF FL.4323	MF FL.4327	MF FL.4621
Altezza massima di sollevamento - Misurata al perno di articolazione	m	4,06	4,06	4,2	4,25	4,25	4,55
Angolo massimo di scarico all'altezza massima	Gradi	57	57	54	57	57	53
Angolo morto massimo a terra	Gradi	48	48	49	48	48	52
Capacità di sollevamento all'altezza massima - A 800 mm dal perno di articolazione	kg	1.980	2.300	1.930	2.140	2.470	1.980
Capacità di sollevamento 1,5 m - Al perno di articolazione	kg	2.100	2.440	2.020	2.350	2.700	2.110
Forza di strappo - A 800 mm dal perno di articolazione	kg	2.290	2.640	2.160	2.470	2.840	2.230
Forza di brandeggio a livello del suolo - A 800 mm dal perno di articolazione	kg	3.370	3.910	3.420	3.400	4.540	4.000
Profondità di scavo	mm	160	160	170	160	160	200

*** I caricatori FL.4121/FL.4124/FL.4220 devono essere equipaggiati di specifici cuscinetti maggiorati



PUNTI CHIAVE DELLA SOLUZIONE TRATTORE/CARICATORE

43

- ▶ Caricatore MF FL completamente integrato ora disponibile montato in fabbrica per garantire prestazioni ottimali
- ▶ Joystick multifunzione disponibile su richiesta per un controllo totale con la possibilità di cambiare direzione e velocità
- ▶ Comando proporzionale con un terzo distributore per consentire all'operatore di aprire/chiusure un mordente e ribaltare o riempire un attrezzo contemporaneamente
- ▶ Massima visibilità garantita dal design intelligente e rastremato del cofano, dal cruscotto e dal terminale di scarico stretto
- ▶ Manovrabilità e accesso per manutenzione senza ostacoli
- ▶ Tetto Visio disponibile su richiesta con struttura protettiva contro la caduta di oggetti (FOPS)
- ▶ Eccellente manovrabilità grazie a raggi di sterzata stretti, SpeedSteer
- ▶ Nuova funzione di scuotimento della benna sul joystick multifunzione
- ▶ Nuovo sistema di attacco rapido per ridurre le perdite di pressione alle alte portate, garantire un movimento più rapido del caricatore e ridurre il consumo di carburante
- ▶ Blocco dell'attrezzo idraulico attivabile tramite SIS
- ▶ Nuova automazione del regime motore di serie nel menu SIS per consentire all'operatore di aumentare il regime in base all'azionamento sul joystick
- ▶ Una serie di funzioni pensate per ottimizzare la resa e il comfort e per migliorare ulteriormente le prestazioni di carico, tra cui impianto idraulico ad alta portata e "Neutro con freno", che disinnesta la trasmissione quando vengono premuti i pedali dei freni
- ▶ Nuovo MF E-Loader disponibile su richiesta per ottimizzare l'utilizzo del caricatore e per misurare le attività di carico dal touchscreen del terminale Datatronic 5

L'esclusivo joystick multifunzione disponibile su richiesta semplifica il controllo del caricatore, fornendo un'altra opzione inversore, oltre alla possibilità di regolare la velocità del trattore. Mordenti e altri attrezzi possono essere azionati facilmente grazie al controllo proporzionale del terzo distributore, mentre si ribalta o si riempie un attrezzo contemporaneamente.



AZIONAMENTO DEL CARICATORE

Funzioni principali del joystick:

- A. Sollevamento
- B. Abbassamento
- C. Riempimento
- D. Scarico
- E. Chiudere
- F. Aprire

FUNZIONI COMBinate:

- A/C. Sollevamento e riempimento
- A/D. Sollevamento e scarico
- B/C. Abbassamento e riempimento
- B/D. Abbassamento e scarico
- A/E. Sollevamento e chiusura di un mordente
- A/D/F. Sollevamento e apertura di un mordente



CREATO PER
**MASSIMIZZARE I
TEMPI DI ATTIVITÀ**

ESPERIENZA DI PROPRIETÀ
DEL TRATTORE MIGLIORATA
E MASSIMA TRANQUILLITÀ

The image is a composite advertisement. On the left, a red tractor is shown in a green field. On the right, a man in a dark jacket is crouching in a field. A large red diagonal shape separates the two scenes. Text is overlaid on the red shape.

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

MFconnect
FUSE SYNCHRONISED

FUSE
SMART FARMING. SYNCHRONIZED.

CONNESSI IN QUALUNQUE LUOGO. SEMPRE.



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 proprio telefono cellulare, tablet o computer non è mai stato così facile.

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

MFcare

**FISSATE I VOSTRI COSTI E OTTENETE
PRESTAZIONI OTTIMALI DAL VOSTRO MF 6S
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 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

	SILVER	GOLD
DETTAGLI	CONTRATTI DI MANUTENZIONE REGOLARE Il pacchetto di assistenza include tutti gli interventi di assistenza prescritti su una base di costi fissi.	CONTRATTI DI RIPARAZIONE Contratti di estensione di garanzia che offrono protezione contro i costi di riparazione (tranne in caso di usura). Tariffe con o senza franchigia disponibili come opzione.
TIPO DI MACCHINARIO	Tutti	Tutti
MANUTENZIONE REGOLARE*	Sì	Sì
COSTO DI RIPARAZIONE	NO	Sì
FRANCHIGIA	NO	Opzione: 0 €, 190 €, 490 €

*Il prezzo di listino dichiarato da AGCO si riferisce esclusivamente alla garanzia estesa e non include la manutenzione.

**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	25.000 balle 3 anni

Solo per macchine compatibili con ISOBUS

MF always running
LA TUA FLOTTA DI CORTESIA

45

"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 Paese. Servizio disponibile nel Regno Unito, Irlanda, Francia, Germania, Italia, Spagna, Polonia, Norvegia 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.



“ Voglio che la manutenzione quotidiana sia facile e veloce così posso trascorrere più tempo con i miei amici. ”

LA SERIE MF 6S 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 dalle operazioni di manutenzione del vostro trattore, consentendovi di tornare al lavoro più rapidamente, essere più produttivi e disporre di più tempo libero. Con un trattore della serie MF 6S di Massey Ferguson, il tempo trascorso nel cortile per prepararsi alla giornata di lavoro è ridotto al minimo.

OPZIONI E ACCESSORI

L'agricoltura di oggi richiede macchinari ottimizzati per la vostra azienda. La nostra ampia gamma di opzioni e accessori è progettata per adattare la vostra macchina Massey Ferguson alle vostre esigenze: caricatori, zavorre, distributori elettroidraulici extra e tutti i sistemi tecnologici per la guida autonoma. Per il massimo comfort, potete scegliere fra diversi sedili, impianti audio, frigo per bevande e molto altro.

Tutto ciò che vi offriamo è stato minuziosamente esaminato dai nostri ingegneri sotto ogni punto di vista, dalla compatibilità alla sicurezza fino alla durata e alle prestazioni. Il vostro concessionario Massey Ferguson di fiducia ha tutti gli strumenti e le competenze necessarie per offrirvi un servizio esperto e qualificato.



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.



Il pacchetto di raffreddamento è facilmente accessibile per rendere la pulizia più facile e veloce.

MFservices

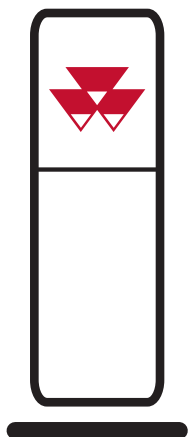
SEMPRE AL VOSTRO FIANCO PER AUMENTARE I **PROFITTI E L'EFFICIENZA**

DATE IL BENVENUTO A MF SERVICES: TUTTO IL
SUPPORTO DI CUI AVETE BISOGNO PER OTTIMIZZARE
L'EFFICIENZA DEL VOSTRO TRATTORE MF 6S.

Accessibile e adattabile, MF Service 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 azionare le attrezzature agricole Massey Ferguson.





RETE DI CONCESSIONARI MASSEY FERGUSON

Il vostro concessionario MF è il massimo esperto di macchinari agricoli della vostra zona. Potete sempre rivolgervi al vostro concessionario per ricevere il miglior servizio di assistenza, dalla vendita alla manutenzione, alla riparazione, alla fornitura di ricambi fino all'acquisto di una nuova attrezzatura.

OLTRE 4.700 CENTRI ASSISTENZA E RIPARAZIONE IN TUTTO IL MONDO

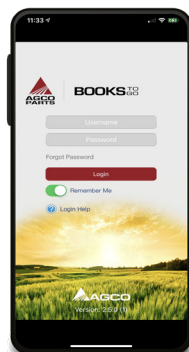


RICAMBI ORIGINALI MASSEY FERGUSON

RAPPRESENTANO LA MIGLIORE GARANZIA DI SALVAGUARDARE IL VALORE DEL VOSTRO NUOVO MF 6S NEL TEMPO, PROTEGGENDOLO DA FERMI MACCHINA IMPREVISTI.

Scegliete tra un'ampia gamma di accessori tra cui lubrificanti, AdBlue, kit di manutenzione, accessori per la cabina e molto altro ancora. Tutti gli accessori possono essere acquistati esclusivamente presso il vostro concessionario MF.

L'app per smartphone "AGCO Parts Books to go" vi consente di trovare i ricambi MF che vi servono in maniera rapida e semplice e di ordinarli direttamente. L'app è disponibile per il download nell'App Store e in Google Play Store. I vostri dati di accesso personali sono disponibili presso il vostro concessionario MF.



AGCO FINANCE

GARANTISCE LE MIGLIORI CONDIZIONI DI FINANZIAMENTO PER LA VOSTRA AZIENDA.

AGCO Finance è il ramo dei servizi finanziari integrati di Massey Ferguson che offre soluzioni su misura per la vostra azienda agricola, come leasing, linee di credito, acquisto a rate, pacchetti di servizi completi e contratti di noleggio, incluso il finanziamento dei contratti di estensione di garanzia MF Care.



LA COLLEZIONE MASSEY FERGUSON

ORA POTETE ESSERE ELEGANTI QUANTO IL VOSTRO MASSEY FERGUSON.

Cercate un cappellino che si abbinati al vostro MF 6S o una tuta da lavoro elegante e resistente per continuare a lavorare? 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.

PERSONALIZZATE IL VOSTRO MF 6S E RENDETELO UNICO COME LA VOSTRA AZIENDA



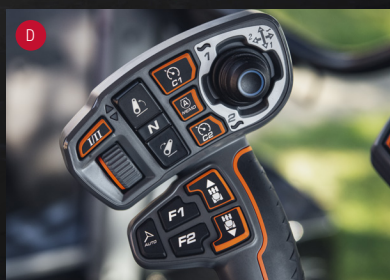
	Essential	Efficient	Exclusive
Motore			
AGCO POWER - 4,9 litri - Stage V	●	●	●
Tecnologia "All-in-One Stage V"	●	●	●
Trasmissione			
A Leva multifunzione Power Control per l'inversore	●	●	●
Comando dell'inversore a destra	-	●	●
Leva a T sulla consolle	●	-	-
Leva MultiPad sul bracciolo Command Control	-	●	●
Dyna-6 Super Eco 40 km/h a 1.500 giri/min	●	●	●
Dyna-6 Eco 50 km/h a 1.800 giri/min	○	○	○
Dyna-VT Super Eco 40 km/h a 1.450 giri/min	-	●	●
Dyna-VT a 50 km/h* Eco con gestione dinamica del trattore (Dynamic Tractor Management, DTM)	-	○	○
Memorie velocità di crociera C1 e C2	-	●	●
Funzione Neutro con freno - Effetto frizione	●	●	●
Ambiente operatore			
Climatizzatore con regolazione manuale	●	●	○
Climatizzazione con controllo automatico	-	○	●
Sedile girevole a sospensione pneumatica automatica	○	●	○
Sedile Super Deluxe con sospensione pneumatica	-	○	●
Cabina con sospensione meccanica	○	●	○
B Cabina con sospensione meccanica attiva	-	○	●
Radio con ingresso Aux anteriore/Bluetooth/connettore USB - Con microfono integrato e comandi sul bracciolo	-	●	●
Specchi retrovisori grandangolari telescopici con regolazione e sbrinamento elettrici	-	○	●
SpeedSteer	○	○	○
Radar e controllo dello slittamento	○	○	●
C 16 luci di lavoro con luci diurne a LED	○	○	●

- Non disponibile

● Specifica standard

○ Su richiesta

* In base alla legislazione del mercato



	Essential	Efficient	Exclusive
Ambiente dell'operatore			
Tecnologie MF			
D MultiPad con assegnazione di funzioni agli interruttori di comando degli attrezzi ISOBUS (solo con Fieldstar 5 o Datatronic 5) Predisposizione per MF Guide	-	○	●
E MF Guide con ricevitore NovAtel: precisione da submetrica a centimetrica	○	○	○
F MF Guide con ricevitore Trimble: precisione da submetrica a centimetrica	○	○	○
Controllo delle sezioni MF: controllo di 24 o 36 sezioni	○	○	○
Controllo del dosaggio MF - 2 o 5 prodotti	○	○	○
MF TaskDoc: via USB o trasferimento dati wireless (dati mobili)	○	○	○
Datatronic 5: terminale touchscreen da 9" (con gestione delle impostazioni del trattore, ISOBUS, MF Guide, controllo delle sezioni, controllo a dosaggio variabile, video)	-	○	●
Fieldstar 5: terminale touchscreen da 9" (ISOBUS, MF Guide, controllo delle sezioni, controllo a dosaggio variabile, video)	○	○	-
MF E-Loader, interfaccia radio e telefono sul terminale Datatronic 5	-	○	○
Doppi terminali: display touchscreen da 9" via terminale Datatronic 5 + terminale Fieldstar 5	-	○	○
Linea di guida avanzata - percorso singolo e segmenti di contorni (da Field Border)	○	○	○
Telaio e impianto idraulico			
Sospensione per l'assale anteriore	○	●	●
Distributori meccanici	●	-	-
Comandi elettrici e meccanici dei distributori	-	●	-
Comandi elettrici dei distributori	-	-	●
Joystick idraulico multifunzione	-	○	○
Trattore predisposto per caricatore con leva meccanica multifunzione	○	-	-
Trattore predisposto per caricatore con joystick multifunzione (comando elettrico)	-	○	○
Power Beyond, mandata diretta da pompa CCLS	○	○	●
Sollevatore posteriore con smorzamento attivo durante il trasporto	●	●	●
PDF automatica	●	●	●
Selezione elettrica della velocità della PDF	-	●	●
Gestione automatica della trazione (trazione integrale e bloccaggio del differenziale)	●	●	●
Terzo punto idraulico posteriore	○	○	○
G Sollevatore anteriore integrato da 3,2 tonnellate	○	○	○
PDF anteriore integrata	○	○	○
Ulteriori componenti			
Interruttore di isolamento automatico	●	●	●
Cassetta per gli attrezzi di serie	●	●	●
Controllo esterno di sollevamento su parafanghi	●	●	●
Comando esterno su parafango per l'avvio/arresto della PTO	●	●	●
Comando su parafango dei distributori	-	●	●
Altre dotazioni (Le specifiche possono variare in base al mercato)			
Parafanghi anteriori pivotanti	○	○	●
Riscaldatore aggiuntivo in cabina	○	○	○
Freni pneumatici per rimorchio*	●	●	●
Presenza ABS dedicata ai freni del rimorchio	○	○	○

SPECIFICHE TECNICHE

	MF 6S 135	MF 6S 145	MF 6S 155	MF 6S 165	MF 6S 180
	AGCO POWER con tecnologia "All-in-One Stage V"				
N° / N° / cm3	4 / 4 / 4.900				
Aspirazione	Turbo con wastegate elettronico e intercooler				
Tipo di iniezione	Common rail				
Tipo di ventola - Trasmissione Dyna-6 e Dyna-VT	Vistronic				
Potenza max.	135 (100)	145 (107)	155 (114)	165 (121)	180 (132)
Giri motore a potenza max.	1.950				
Coppia max. a 1.500 giri/min	648	691	745	790	800
Coppia max. a 1.500 giri/min con EPM	650	700	750	800	840
Potenza max. con EPM	150 (111)	160 (117)	175 (129)	185 (136)	200 (148)
Capacità del serbatoio carburante	280 litri				
Capacità serbatoio AdBlue®	35 litri				
Trasmissione Dyna-6					
Numero di marce	Avanti x Indietro 24 x 24				
Velocità min. a 1.400 giri/min	1,09 km/h				
40 km/h SuperEco al regime del motore con dimensione max. degli pneumatici	1.500 (con 650/65 R38) giri/min				
50 km/h* SuperEco al regime del motore con dimensione max. degli pneumatici	1.800 (con 650/65 R38) giri/min				
Trasmissione Dyna-VT					
Tipo	Trasmissione a variazione continua				
Gamma di velocità su campo	km/h Marcia avanti: 0,03-28 km/h - Retromarcia: 0,03-16 km/h				
Gamma di velocità su strada	km/h Marcia avanti: 0,03-40 /h - Retromarcia: da 0,03 a 38 km/h/Avanti: 0,03-50 km/h - Retromarcia: da 0,03 a 38 km/h*				
Sollevatore e impianto idraulico posteriori					
Tipo di bracci inferiori	Cat. 3				
Capacità di sollevamento max. sulle barre di attacco	7.100 (Dyna-6) / 9.600 (Dyna-VT) kg		7.100 o 8.100 (Dyna-6) / 9.600 (Dyna-VT)		8.100 (Dyna-6) / 9.600 (Dyna-VT)
Impianto idraulico standard	Centro aperto 100 L/min (Essential); Centro chiuso 110 L/min (Efficient ed Exclusive)				
Impianto idraulico opzionale	A centro chiuso, 110 o 150 o 190 L/min				
Pressione massima	200 bar				
Numero massimo di distributori posteriori	4/5 (Dyna-VT)				

LEGENDA

ISO TR14396

— Non disponibile

* In base alla legislazione del mercato

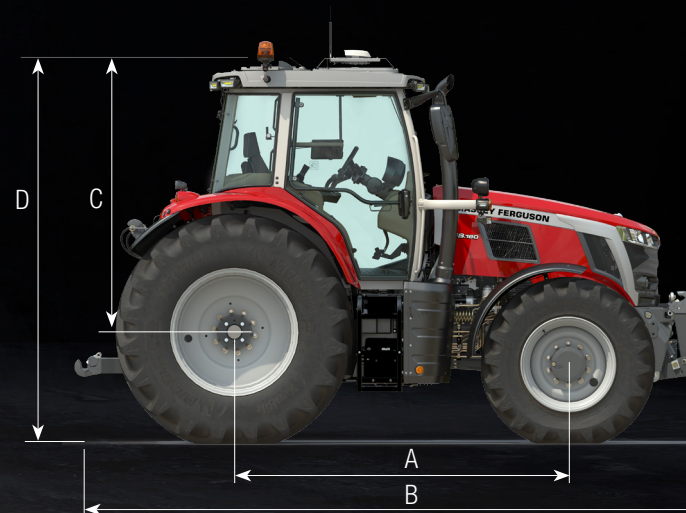
È stato fatto quanto ragionevolmente possibile per assicurare che le informazioni contenute nella presente pubblicazione fossero il più possibile accurate e aggiornate. In ogni caso, si possono verificare eventuali imprecisioni, errori od omissioni e i dettagli delle specifiche possono essere modificati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

Presa di forza posteriore	
Regime del motore a	540/1000
	540/540 Eco/1000/1000 Eco
	Dyna-VT 540/540 Eco/1000/1000 Eco
Diametro albero	
Sollevatore anteriore e presa di forza anteriore indipendenti	
Tipo di bracci inferiori	
Capacità di sollevamento max. sulle barre di attacco	
Numero massimo di distributori anteriori	
Regime del motore con PDF anteriore di 1.000 giri/min	
Ruote e pneumatici (Disponibile una gamma completa. Per maggiori informazioni, contattate il vostro Concessionario)	
Anteriori	
Posteriori	
Pneumatici posteriori opzionali	
Zavorre (Possono variare in base alla configurazione. Per maggiori informazioni, contattate il vostro Concessionario)	
Peso min. / Peso medio / Peso max. (esclusi carburante e accessori)	
Peso massimo ammesso*	

	MF 6S 135	MF 6S 145	MF 6S 155	MF 6S 165	MF 6S 180
giri/min			1.980/2.030		
giri/min			1.980/1.530/2.030/1.570		
giri/min			1.870/1.500/1.900/1.530		
pollici			1 3/8" - 6 e 21 scanalature		
Cat.			Cat. 3		
kg			3.200		
			2		
			1.920		
		420/85 R28		480/70 R28	
		520/85 R38		580/70 R38	
		650/60 R42 - Ampia gamma disponibile. Rivolgersi al proprio concessionario Massey Ferguson			
kg	5.800 / 7.000 / 8.150			6.300 / 7.500 / 8.400	
kg			12.500		

Dimensioni

		Dyna-6	Dyna-VT
A - Passo	m	2,67	
B - Lunghezza totale del telaio dal portazavorre anteriore alle barre di attacco posteriori	mm	4.715	
B - Lunghezza totale dal sollevatore anteriore alle barre di attacco posteriori	mm	5.400	
C - Altezza dal centro dell'assale posteriore fino alla sommità della cabina	mm	2.110	2.144
D - Altezza massima	mm	2.985	3.019





**UNA NUOVA
GENERAZIONE
DI PRESTAZIONI CONCENTRATE
SEMPLICI E AFFIDABILI**







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-17302 | Italiano



MASSEY FERGUSON