

MF 8S

205–265 CV

UNA NUOVA
GENERAZIONE
DI TRATTORI SEMPLICI
ED AFFIDABILI



MASSEY FERGUSON



red dot winner 2021



reddot winner 2021

A pochi mesi dal suo lancio, il nostro trattore di una nuova generazione ha già iniziato a ricevere i più alti riconoscimenti. Il modello MF 8S è stato insignito del prestigioso titolo di trattore dell'anno 2021 e si è aggiudicato l'importante premio Red Dot Award: Product Design 2021.

MF 8S - UNA NUOVA GENERAZIONE

di trattori semplici e affidabili

“Molto più di un semplice trattore. Combinando uno stile rivoluzionario e l'unicità di Massey Ferguson, la serie MF 8S offre all'operatore un'esperienza straordinaria.”

Thierry Lhotte

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

La nuova, straordinaria serie MF 8S inaugura un'era totalmente nuova per Massey Ferguson. Una soluzione completa per l'agricoltura, questa serie è progettata per garantire un'esperienza utente migliorata che include tutti i vantaggi offerti dalla connettività e dalle tecnologie di smart farming.

Per soddisfare le esigenze di un'agricoltura moderna e sostenibile, Massey Ferguson combina macchinari all'avanguardia, ambienti in cabina rinnovati di e una gamma completa di servizi totalmente connessi per aiutarvi a gestire la vostra azienda in maniera più efficiente. Questa personalizzazione inizia nel momento in cui l'utente intende effettuare l'acquisto e si protrae per tutta la vita utile di queste affidabili macchine.

Il modello MF 8S è un trattore totalmente connesso, che inaugura una nuova era di supporto proattivo e predittivo.

La sua connettività avanzata consente agli operatori di restare sempre in contatto con la propria azienda agricola, la propria flotta, il proprio concessionario e gli esperti di Massey Ferguson, per non essere mai soli sul campo e lavorare in maniera sostenibile ed efficiente in ogni momento.

Inoltre, è accompagnato da una gamma completa di servizi innovativi e su misura per le vostre esigenze, sviluppati per fare sì che i trattori lavorino sempre alle massime prestazioni e ottimizzare l'efficienza del parco macchine.

Si tratta di una macchina davvero rivoluzionaria che supera ogni altro trattore in termini di comfort, connettività, semplicità d'uso, efficienza, potenza, bassi costi di esercizio e che offre la massima affidabilità, massimizzando i tempi di attività e garantendo il miglior ritorno sull'investimento.





MF 8S

**PROGETTATO
DAGLI AGRICOLTORI
PER GLI AGRICOLTORI**

Il progetto MF 8S è iniziato davanti a un foglio bianco e con un occhio attento allo studio "Voice of the Customer" (La voce del cliente): una serie di approfonditi colloqui faccia a faccia con clienti e operatori di diversi Paesi del mondo.

L'importante feedback che voi, i clienti, ci avete dato ha evidenziato il bisogno di comfort e semplicità d'uso, di un eccellente rapporto qualità-prezzo, di un'affidabilità superiore, di comandi comodi e intuitivi, della massima efficienza di trasmissione della potenza al suolo, di una connettività completa e della capacità di lavorare con gli attrezzi più esigenti.

È stato un progetto entusiasmante e stimolante per tutte le persone coinvolte e un'opportunità per portare nel futuro la grande tradizione di macchine semplici, affidabili e accessibili di Massey Ferguson.

**IL RISULTATO: UNA SERIE DI TRATTORI
MASSEY FERGUSON PER UNA NUOVA ERA.
LA SERIE MF 8S.**

CREATO PER UNO SCOPO
MF PROTECT-U: UN CONCEPT ESCLUSIVO

06

CREATO PER LA SMART FARMING E LA CONNETTIVITÀ

CREATO PER MASSIMIZZARE I TEMPI DI ATTIVITÀ
SERVIZI E ASSISTENZA CLIENTI DI NUOVA GENERAZIONE

10

SCEGLIETE IL COMFORT
UN AMBIENTE IN CABINA DI NUOVA GENERAZIONE

20

26 **CREATO PER OFFRIRE PRESTAZIONI STRAORDINARIE**
UN MOTORE DALLA POTENZA EFFICIENTE

42

28 **TRASMISSIONI AD ALTA EFFICIENZA**

Progettato dagli agricoltori per gli agricoltori.....	4
Creato per uno scopo – MF Protect-U: un concept esclusivo	6
Il vostro MF 8S a colpo d'occhio.....	8
Scegliete il comfort – Un ambiente in cabina di nuova generazione.....	10
Creato per il comfort – La versione Efficient	16
Creato per il comfort – La versione Exclusive.....	18
Creato per la smart farming e la connettività.....	20
Creato per offrire prestazioni straordinarie – Un motore dalla potenza efficiente	26
Trasmissioni ad alta efficienza	28
Creato per garantire versatilità e trazione.....	34
Creato per il lavoro duro – Impianto idraulico e PTO.....	38
Creato per massimizzare i tempi di attività – Servizi e assistenza clienti di nuova generazione.....	42
Rendete il trattore MF 8S unico come la vostra azienda – Opzioni e specifiche	48



CREATO PER UNO SCOPO

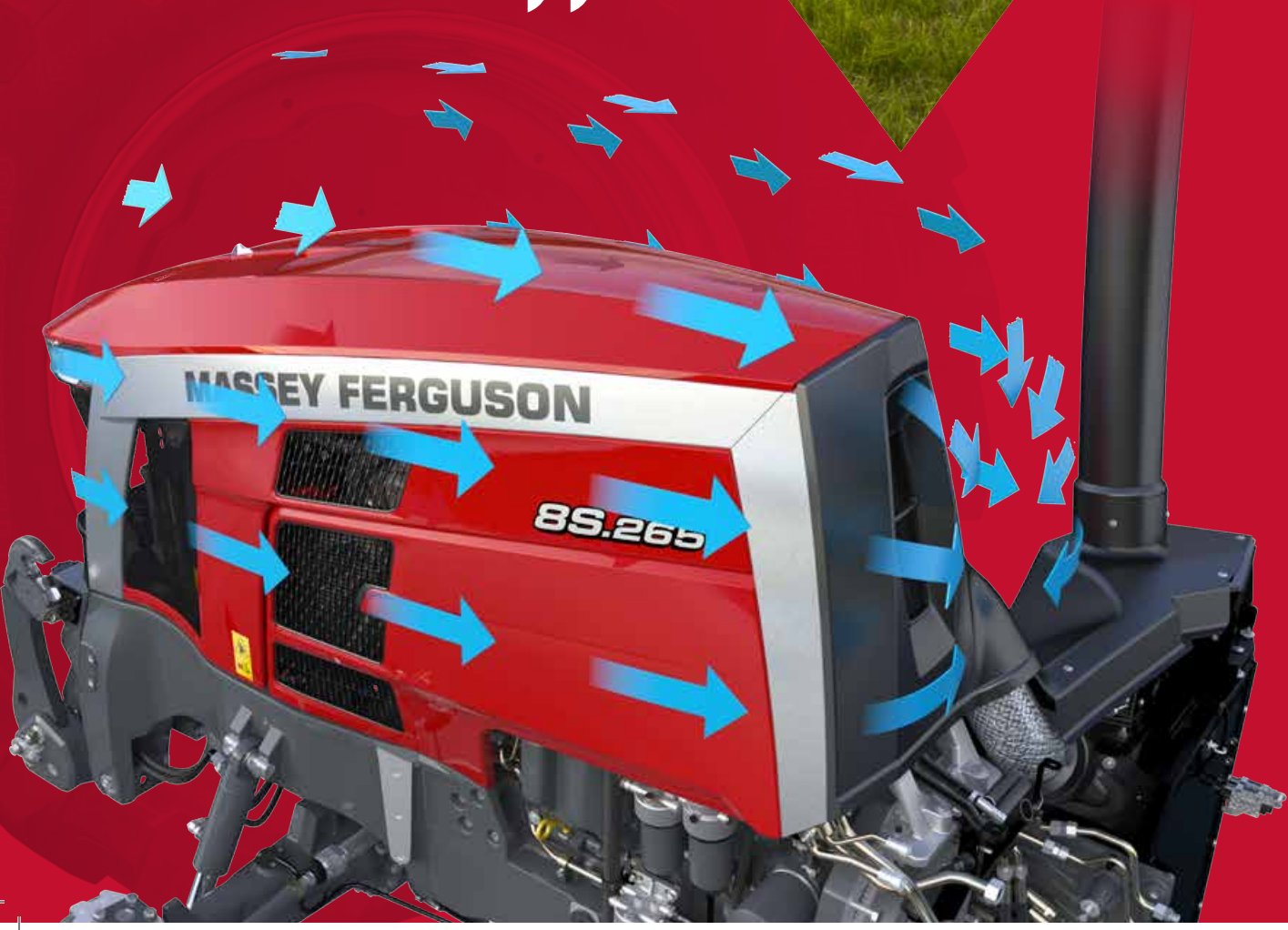
DESIGN ESCLUSIVO MF PROTECT-U - QUESTA SOLUZIONE D'INSTALLAZIONE DEL MOTORE E DELLA CABINA OFFRE LIVELLI SUPERIORI DI VISIBILITÀ, COMFORT, EFFICIENZA E PRESTAZIONI

È la bellezza del design MF Protect-U a rendere questo trattore tanto unico e rivoluzionario: lo spazio di 24 cm tra il motore e la cabina protegge l'operatore e ottimizza la visibilità anteriore e il comfort. Grazie al motore completamente isolato dalla cabina, il rumore e le vibrazioni all'interno dell'abitacolo sono ridotti al minimo. Con soli 68 dB, questo è il trattore più silenzioso sul mercato! Inoltre, questa soluzione contribuisce all'isolamento termico della cabina, migliorando nel contempo la capacità di raffreddamento e l'efficienza del motore e massimizzando i tempi di attività. La cabina, insieme al cofano stretto e al parabrezza inclinato verso la parte anteriore, offre una visibilità a 360°, una spaziosità e un comfort ineguagliabili.

IL DESIGN PROTECT-U

Il design contribuisce a ottenere prestazioni straordinarie dal motore e a migliorarne le capacità di raffreddamento grazie un apporto costante di aria fresca.

“ Lo stile di domani.
L'unicità di
Massey Ferguson. ”



IL NOSTRO PASSATO DÀ FORMA AL NOSTRO **FUTURO**

La nuova serie MF 8S combina design rivoluzionario e funzionalità. Questo straordinario design "neo-retro" rende omaggio alla storia del marchio, reinterpretando l'iconica sciabola grigia MF sul lato e un collare alla testa del cofano, risalente alle serie MF 100 ed MF 3000.



IL NOSTRO PASSATO...



...DÀ FORMA AL NOSTRO FUTURO

IL VOSTRO MF 8S A COLPO D'OCCHIO

Il vostro MF 8S è una macchina davvero rivoluzionaria che supera ogni altro trattore in termini di comfort, connettività, semplicità d'uso, efficienza, potenza, bassi costi di esercizio e vi offre la massima affidabilità, massimizzando i tempi di attività e garantendovi il miglior ritorno sull'investimento.

SPAZIO, COMFORT, ERGONOMIA E CONNETTIVITÀ DI LIVELLO SUPERIORE

Con un livello di rumorosità di soli 68 dB, la cabina è la più silenziosa sul mercato e offre una visibilità a 360°. Le sospensioni della cabina e dell'assale anteriore migliorano il comfort di guida, mentre il nuovo cruscotto digitale MF vDisplay fornisce tutte le informazioni necessarie a colpo d'occhio. Il nuovo bracciolo offre un controllo di livello superiore di tutte le funzioni del trattore.

COSTI DI ESERCIZIO RIDOTTI

- ▶ Efficienza del motore - La potenza e la coppia massime a bassi regimi riducono il consumo di carburante del 10% e la rumorosità
- ▶ Registrazione automatica del gioco delle valvole
- ▶ Accesso semplice per la manutenzione quotidiana
- ▶ Contratti di riparazione e manutenzione MF Care

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

	MF 8S.205	MF 8S.225	MF 8S.245	MF 8S.265
Motore	AGCO Power – Tecnologia Stage V "All-in-one"			
Capacità del motore	6 cilindri da 7,4 litri			
Trasmissione	Nuova trasmissione Dyna E-Power a doppia frizione o Dyna-7			
Potenza max. a 1.850 giri/min	205 CV	225 CV	245 CV	265 CV
Potenza max. EPM	225 CV	245 CV	265 CV	285 CV
Coppia massima a 1.000 - 1.500 giri/min	950 Nm	1.000 Nm	1.100 Nm	1.200 Nm

TRASMISSIONI EFFICIENTI GARANTISCONO UNA PRODUTTIVITÀ PIÙ ELEVATA

- ▶ Nuove trasmissioni Powershift Dyna-7 per cambi marcia incredibilmente fluidi e il massimo comfort
- ▶ La trasmissione a doppia frizione Dyna E-Power consente cambi di velocità senza interruzioni della coppia in tutta la gamma di utilizzo
- ▶ Entrambi i sistemi sono dotati di un sistema di gestione della potenza del motore (EPM), per erogare più potenza proprio quando serve
- ▶ Combinazioni perfette di motore e trasmissione garantiscono la massima resa e migliorano l'efficienza, arrivando a ridurre del 26% le perdite di potenza





Tecnologie intuitive, intelligenti e sostenibili per l'agricoltura. Il nuovo 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 nuove soluzioni MF Guide garantiscono risparmi di carburante riducendo le sovrapposizioni
- ▶ Il controllo del dosaggio 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 crea e invia in maniera sicura registrazioni dettagliate dei lavori agli uffici aziendali e ai partner 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

CAPACITÀ DI LAVORARE PIÙ RAPIDAMENTE CON GLI ATTREZZI PIÙ ESIGENTI.

Fino a cinque distributori posteriori più tre nella parte anteriore, di cui uno per il sollevatore anteriore, sistema Power Beyond e un'elevata capacità di sollevamento. L'impianto idraulico offre la capacità di lavorare più rapidamente con attrezzi più grandi, aumentando la versatilità.

REALTÀ VIRTUALE



UTILIZZATE IL VOSTRO SMARTPHONE PER SCOPRIRE GLI INTERNI DELL'MF 8S



◀ PASSO 1

Utilizzate un'app per la lettura di 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

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

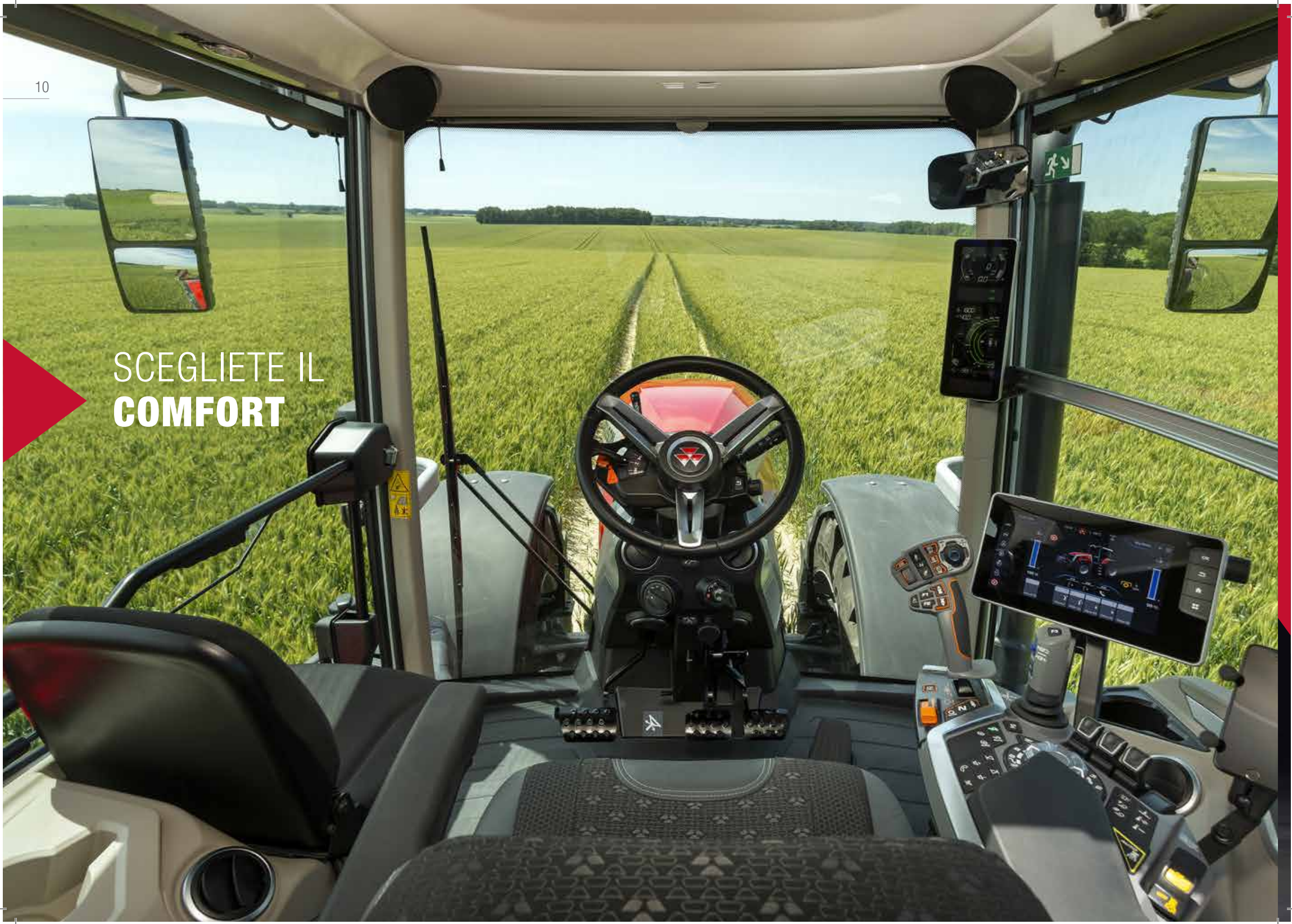
Vivete l'esperienza in 2D, muovendo lo smartphone in tutte le direzioni o utilizzando le dita.



◀ PASSO 4

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

SCEGLIETE IL
COMFORT



LA CABINA

Comfort, visibilità
e comandi per
una NUOVA ERA

Fin dagli albori della moderna progettazione dei trattori, la cabina Massey Ferguson è sempre stata apprezzata per il suo design superiore. Con il design MF Protect-U, la serie MF 8S porta nel futuro questa eredità. Lavoriamo con impegno per raggiungere l'eccellenza e consentirvi, durante le lunghe giornate di lavoro, di godere di un ambiente altamente produttivo in grado di offrire spazio, comfort, visibilità, silenziosità, semplicità d'uso, connettività e qualità. Perché sappiamo bene che un operatore più produttivo è un operatore che genera più profitto per la sua azienda.



3.4 m³

di spazio per voi e un passeggero



VISIBILITÀ
6.6 m²

DI SUPERFICIE VETRATA

e parabrezza inclinato per garantire sicurezza, semplicità d'uso e il massimo controllo sul lavoro da svolgere



68 DB

La cabina più silenziosa oggi
sul mercato che riduce lo
stress e l'affaticamento

CREATO PER I **CONTOTERZISTI**

“ Desideriamo che i nostri operatori siano reattivi e a proprio agio durante le lunghe giornate di lavoro. ”

UN TRATTORE NON DEVE SOLO METTERE A PROPRIO AGIO L'OPERATORE MA ANCHE RENDERLO ORGOGLIOSO DEL PROPRIO LAVORO.

Solo così l'operatore può essere davvero produttivo e creare profitto. Se siete un contoterzista o gestite una grande azienda agricola, l'MF 8S è un trattore che i vostri operatori saranno orgogliosi di guidare.

L'ambiente dell'operatore, immersivo, connesso e confortevole, è caratterizzato da materiali e finiture eleganti e di elevata qualità. La cabina della serie MF 8S è stata attentamente studiata e progettata con un unico obiettivo in mente: migliorare l'efficienza dell'operatore e offrire un'esperienza di lavoro straordinaria.



CREATO PER IL **COMFORT**

A VOLTE SONO I PICCOLI DETTAGLI
A FARE UN'ENORME DIFFERENZA
IN TERMINI DI CARICO DI LAVORO.

IL NUOVO VDISPLAY MF.
Il cruscotto digitale dell'MF 8S è di
facile lettura e personalizzabile.



SEMPRE CONNESSO - Due porte USB 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.

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.

CREATO PER IL **COMFORT**

TENDINA PARASOLE.

Fino a quattro tendine parasole, il parabrezza anteriore inclinato e l'ampio tetto garantiscono tutta l'ombra e la protezione che vi servono.



TERGICRISTALLO.

Il design MF Protect-U della cabina consente di ottenere una copertura del parabrezza del 72%. Su richiesta è inoltre disponibile un tergicristallo laterale.



GLI SPECCHIETTI LATERALI sono dotati di una sezione superiore e inferiore regolabili per offrire la migliore visuale possibile durante il trasporto e ridurre gli angoli ciechi. Le opzioni includono: specchietti con regolazione elettronica e sbrinatorio elettrico.



Le **16 LUCI LED DISPONIBILI SU RICHIESTA** trasformano la notte in giorno. L'impianto include l'attivazione automatica del faro, lo spegnimento ritardato delle luci di cortesia e lo spegnimento automatico delle luci di lavoro a fine giornata.



La **SOSPENSIONE DELLA CABINA** offre un comfort ancora più elevato. Sono disponibili due tipi di sospensioni: meccanica e meccanica attiva.

La **SOSPENSIONE MECCANICA ATTIVA DELLA CABINA** utilizza boccole silent block e ammortizzatori a molla per produrre forze di smorzamento ottimali in tutte le condizioni di guida. È inoltre regolabile per consentire all'operatore di impostare la stabilità di guida.

SEMPRE FRESCHI

L'EFFICIENTE CLIMATIZZAZIONE AUTOMATICA è garantita da 14 bocchette posizionate attorno all'operatore per una perfetta distribuzione dell'aria...



...e, sulla versione Exclusive, la gestione automatica è disponibile tramite il terminale Datatronic 5 (su richiesta per la versione Efficient)...



...grazie ai comandi facilmente accessibili sul bracciolo.



Mantenete le bevande e il cibo sempre freschi grazie al FRIGO situato sotto il sedile del passeggero.



NON VI RESTA CHE SALIRE A BORDO E GODERVI LA GIORNATA DI LAVORO NEL MASSIMO COMFORT

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



MODELLO BASE

Sedile girevole pneumatico



VERSIONE EFFICIENT

Sedile girevole a sospensione pneumatica automatica, riscaldato, con ammortizzazione laterale



VERSIONE EXCLUSIVE

Sedile girevole in semipelle a sospensione pneumatica automatica, ventilato, con 2 livelli di riscaldamento, ammortizzazione laterale e schienale Dual Motion, con sistema DDS (Dynamic Damping System)

CREATO PER IL COMFORT

Efficient è il pacchetto della serie MF 8S, realizzato per aiutarvi a lavorare in maniera più intelligente e a ottenere risultati migliori.

Pensato per garantire una produttività 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.

VERSIONE EFFICIENT

ATTREZZATURE AVANZATE PER UNA MAGGIOR EFFICIENZA SUL LAVORO

	COMFORT E SICUREZZA	EFFICIENZA	CONNETTIVITÀ
STANDARD	Sospensione QuadLink per l'assale anteriore Cabina con sospensione meccanica Climatizzatore con regolazione manuale Sedile girevole a sospensione pneumatica automatica, riscaldato, con ammortizzazione laterale Radio/Bluetooth/connettore USB con microfono integrato e comandi sul bracciolo	Trasmissione Dyna-7 o Dyna E-Power AutoDrive 40 km/h Tutti i comandi sono integrati nel bracciolo ergonomico con leva Multipad Impianto idraulico a centro chiuso da 150 l/min Distributori elettrici e meccanici	Sistema di telemetria MF Connect con abbonamento di 5 anni
OPTIONAL	Cabina con sospensione meccanica attiva Climatizzatore automatico 16 luci di lavoro a LED Videocamera posteriore Specchietti con regolazione e sbrinamento elettrici Sedile girevole in semipelle a sospensione pneumatica automatica, ventilato, con 2 livelli di riscaldamento, ammortizzazione laterale e schienale Dual Motion, con sistema DDS (Dynamic Damping System) Radio/Bluetooth/connettore USB/DAB+ con microfono integrato e comandi sul bracciolo	Trasmissione Dyna-7 o Dyna E-Power 50 km/h Impianto idraulico a centro chiuso da 205 l/min o 205 l/min ECO Sollevatore anteriore Cat.3 da 4.800 kg PTO anteriore a 1.000 giri/min	Sistema Datatronic 5 con touchscreen da 9" e nuova interfaccia per controllare tutte le funzioni e la tecnologia del trattore Terminale Fieldstar 5 ISOBUS Sistema MF Guide con linee guida avanzate Controllo del dosaggio e delle sezioni MF MF TaskDoc Pro FMIS MF Next Management MF TaskDoc per registrare i dati di tutti i lavori



EFFICIENTE JOYSTICK 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

Terminale Datatronic 5 da 9" disponibile su richiesta

Leva Multipad

Modalità di guida

Controlli delle luci e dell'aria condizionata

Due distributori meccanici



Velocità PTO

Comandi sollevatore

Innesto della PTO

Regolazione della profondità del sollevatore

Controllo telefono e radiocomando

Controllo della trazione

Acceleratore manuale

CREATO PER IL COMFORT

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, la capacità ISOBUS per semplificare l'azionamento dell'attrezzo e l'impiego delle soluzioni di smart farming MF per l'agricoltura 4.0.

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.

VERSIONE EXCLUSIVE

LA MASSIMA ESPRESSIONE DI PRODUTTIVITÀ E INNOVAZIONE

COMFORT E SICUREZZA	
STANDARD	Sospensione QuadLink per l'assale anteriore
	Cabina con sospensione meccanica attiva
	Climatizzatore automatico
	16 luci di lavoro a LED
	Videocamera posteriore
	Specchietti con regolazione e sbrinamento elettrici
	Sedile girevole in semipelle a sospensione pneumatica automatica, ventilato, con 2 livelli di riscaldamento, ammortizzazione laterale e schienale Dual Motion, con sistema DDS (Dynamic Damping System)
	Radio DAB, Bluetooth, con microfono integrato

OPTIONAL	Trasmissione Dyna-7 o Dyna E-Power 50 km/h
	Impianto idraulico a centro chiuso da 205 l/min o 205 l/min ECO
	Sollevatore anteriore Cat.3 da 4.800 kg
	PTO anteriore a 1.000 giri/min
	Fino a 8 distributori elettrici completamente configurabili e personalizzabili sul bracciolo Exclusive

EFFICIENZA
Trasmissione Dyna-7 o Dyna E-Power AutoDrive 40 km/h
Tutti i comandi sono integrati nel bracciolo ergonomico con leva Multipad
Impianto idraulico a centro chiuso da 150 l/min
4 distributori elettronici azionati mediante joystick elettrico o pulsanti

Trasmissione Dyna-7 o Dyna E-Power 50 km/h
Impianto idraulico a centro chiuso da 205 l/min o 205 l/min ECO
Sollevatore anteriore Cat.3 da 4.800 kg
PTO anteriore a 1.000 giri/min
Fino a 8 distributori elettrici completamente configurabili e personalizzabili sul bracciolo Exclusive

CONNETTIVITÀ
Sistema Datatronic 5 con touchscreen da 9" e nuova interfaccia per controllare tutte le funzioni e la tecnologia del trattore
Predisposizione in fabbrica per MF Guide
Sistema di telemetria MF Connect con abbonamento di 5 anni
MF TaskDoc per registrare i dati di tutti i lavori
ISOBUS

Sistema MF Guide con linee guida avanzate
Controllo del dosaggio e delle sezioni MF
MF TaskDoc Pro
FMIS MF Next Management
Terminale Fieldstar 5



Funzioni personalizzabili

Controllo proporzionale dei distributori

Quarta funzione idraulica

ESCLUSIVO JOYSTICK ELETTRIDRAULICO

- 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

Leva Multipad

Modalità di guida

Terminale Datatronic 5 da 9"

Innesto della PTO

3 pulsanti di comando distributori

Controlli delle luci e dell'aria condizionata

Regolazione della profondità del sollevatore

Controllo telefono e radiocomando

Controllo della trazione

Acceleratore manuale



CREATO PER LA SMART FARMING E LA CONNETTIVITÀ

La nuova gamma MF 8S porta la smart farming e la connettività a nuovi livelli.

I trattori MF 8S sono equipaggiati di serie con il più recente pacchetto Connettività che fornisce informazioni in tempo reale e un servizio di assistenza remota. Inoltre, sono dotati di una nuova e più intuitiva interfaccia Datatronic 5 e del terminale Fieldstar 5 per il controllo delle funzioni dedicate allo smart farming e all'agricoltura 4.0, come per esempio: il sistema MF Guide, il controllo del dosaggio 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. ”

16.05.2020

15:56



24°C

START

Temporary



OK



0 rpm

99 %

F1

F2

F3

V1

V2

V3

V4

V5

Valve 01 (F)

Valve 01

Valve 02

Valve 03

Valve 04

Valve 05

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. Nel contempo, il sistema regola la profondità delle ruote dell'aratro rispetto al sollevatore posteriore.



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. Il protocollo ISOBUS della serie MF 8S è conforme alla certificazione AEF.



Modalità video – 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.



ISOBUS Assegnazione dei selettori della 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.



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.



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. Il terminale Datatronic è in grado di memorizzare tutte le impostazioni e i parametri del trattore. Tutte queste impostazioni possono essere memorizzate e richiamate per recuperare un'impostazione precedentemente utilizzata su un trattore.

MFguide
FUSE SYNCHRONISED

CREATO PER NON PERDERE LA STRADA

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 senza un segnale di correzione grazie alla tecnologia Trimble®-xFill™.

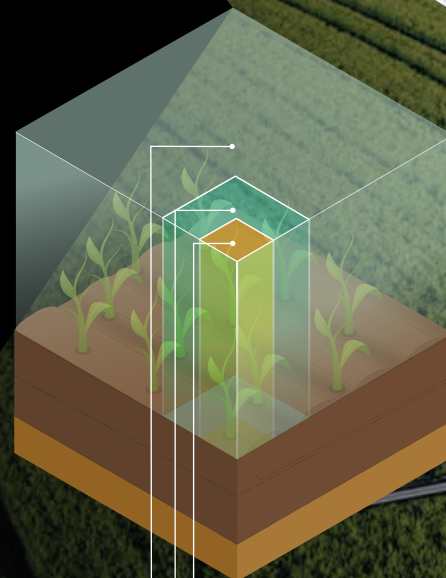


NovAtel®



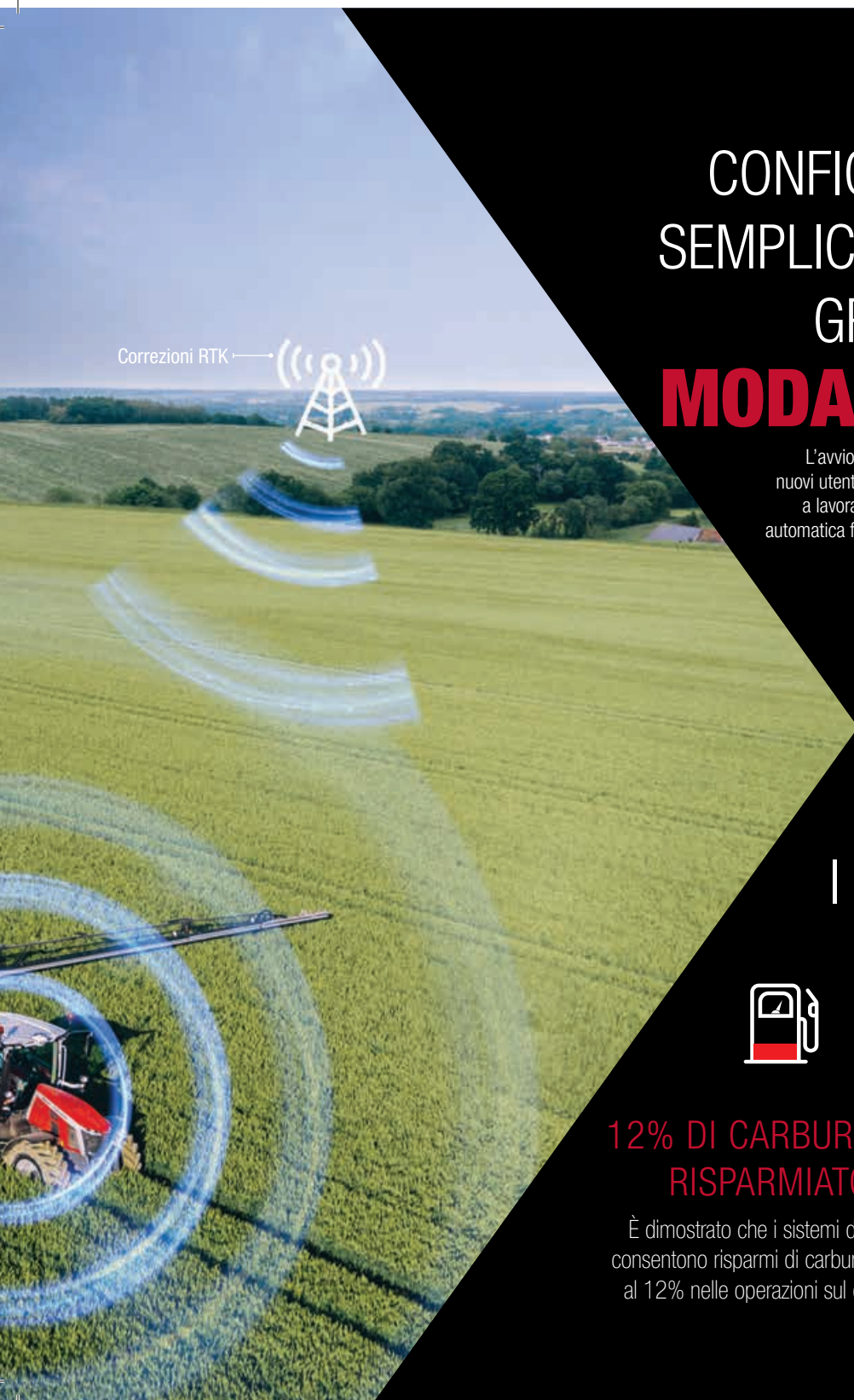
Trimble®

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





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...



...SETTA L'ATTREZZO...



...DEFINISCI LA LINEA GUIDA...

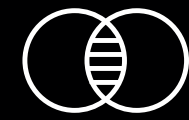


I VANTAGGI **CHIAVE PER VOI**



12% DI CARBURANTE RISPARMIATO

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.

100 l/Ha

120 l/Ha

130 l/Ha

150 l/Ha

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 limiti 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.



MFrate control

FUSE SYNCHRONISED

Applicazione variabile con Variable Rate Control (VRC)

Il trasferimento dei dati con TaskDoc™ 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.

MF TASKDOC E AGRIROUTER: NEXT MACHINE MANAGEMENT

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 con semplicità, 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.

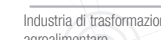
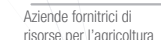
La versione **TaskDoc™ Pro** consente inoltre la registrazione e il trasferimento dei dati di posizione GPS in tempo reale via rete mobile attraverso il servizio cloud AgriRouter. Questa soluzione rende possibile lo scambio automatico e continuo con i software di gestione dei campi con standard ISOXML 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 (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.



Produttore di macchinari

Provider di app

Aziende fornitrici di risorse per l'agricoltura

Industria di trasformazione agroalimentare

Piattaforme esterne di scambio dati



Agricoltore

Contoterzista

Concessionaria

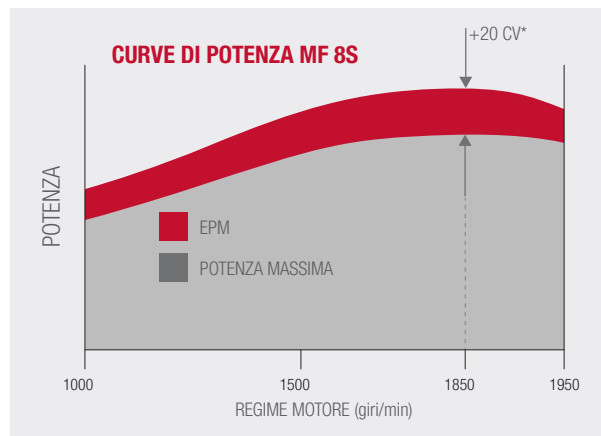
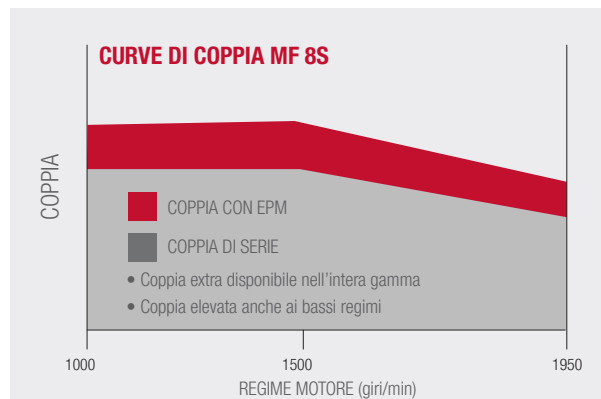
Consulente

Fornitore esterno di servizi

CREATO PER OFFRIRE PRESTAZIONI STRAORDINARIE

L'ESPRESSIONE PERFETTA DELLA POTENZA EFFICIENTE

Il nuovo trattore MF 8S, abbinato alla tecnologia SCR più collaudata sul mercato, è il leader indiscusso e più sostenibile nelle operazioni agricole pesanti grazie alla potenza e alla coppia ai vertici della categoria e al miglior costo totale di proprietà del settore.



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

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



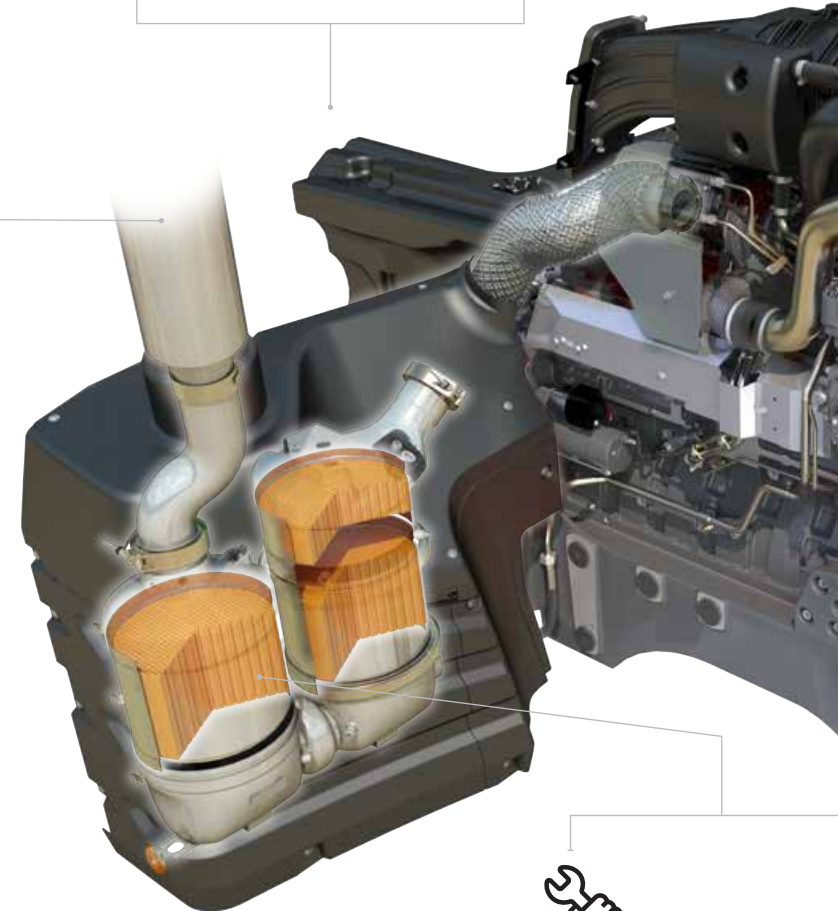
FINO AL 12%
di coppia in più

+5 CV
di potenza max.



Riduzione del particolato del

40%



**COSTI DI
MANUTENZIONE
CONTENUTI**

SOSTENIBILITÀ EFFICIENTE

Il motore a 6 cilindri da 7,4 litri AGCO Power massimizza i vantaggi del sistema di disinquinamento più ecologico sul mercato per migliorare la qualità dell'aria, mitigare i cambiamenti climatici e creare un ambiente più silenzioso per l'operatore.



+8% DI POTENZA ▶

grazie alla gestione della potenza del motore (EPM)



+5%
di produttività

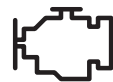


**RISPARMI DI CARBURANTE
FINO AL 10%**

Risparmi di carburante grazie a regimi del motore più bassi



-5,5 DB
riducendo il regime del motore



REGIME MINIMO

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



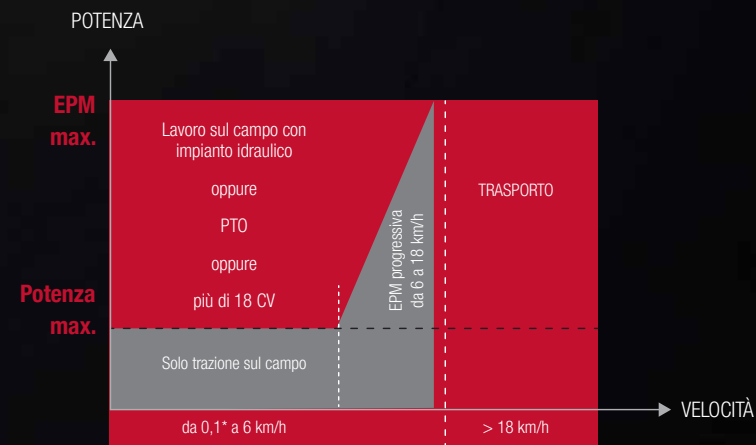
ZERO COMPROMESSI

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

EPM

IL SISTEMA EPM OFFRE FINO A 20 CV EXTRA QUANDO SERVONO DI PIÙ,

consentendo al vostro MF 8S di rispondere automaticamente al 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.



*L'EPM si attiva quando il trattore è in movimento

TRASMISSIONI AD ALTA EFFICIENZA

QUANDO SI TRATTA DELLA POTENZA DI AZIONAMENTO, SIAMO PASSATI A UN LIVELLO SUPERIORE IN UN BATTER D'OCCHIO

La serie MF 8S consente di scegliere tra due trasmissioni totalmente nuove e automatizzate che offrono la tecnologia più avanzata della categoria, una semplicità d'uso straordinaria, un cambio fluido e la massima efficienza per la trasmissione diretta della potenza a terra. Il cambio marcia è completamente automatico e rapido.

DYNA-7 E DYNA E-POWER SONO LE MIGLIORI TRASMISSIONI DI SEMPRE.

Semplici da utilizzare. Facili da azionare. Efficienti e comode.

CREATO PER IL CONTROLLO

“ Il controllo nel palmo della mano. ”

La leva Multipad aziona la trasmissione e consente la gestione del controllo della velocità, del sollevatore posteriore, della presa di forza, 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 /
Il della trasmissione

Impostazioni della
trasmissione








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

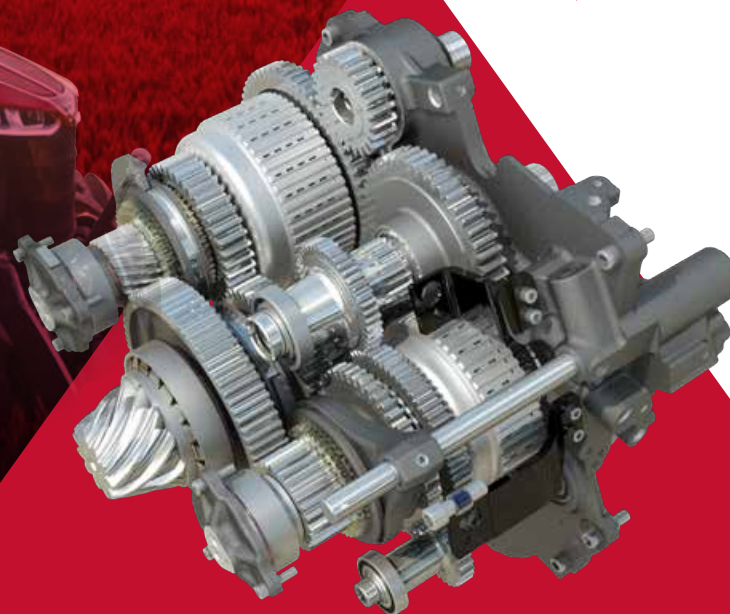
LA VOSTRA MANO DESTRA È LIBERA DI AZIONARE L'IMPIANTO IDRAULICO DEL CARICATORE O DI QUALSIASI ALTRO ATTREZZO.

DYNA E-POWER

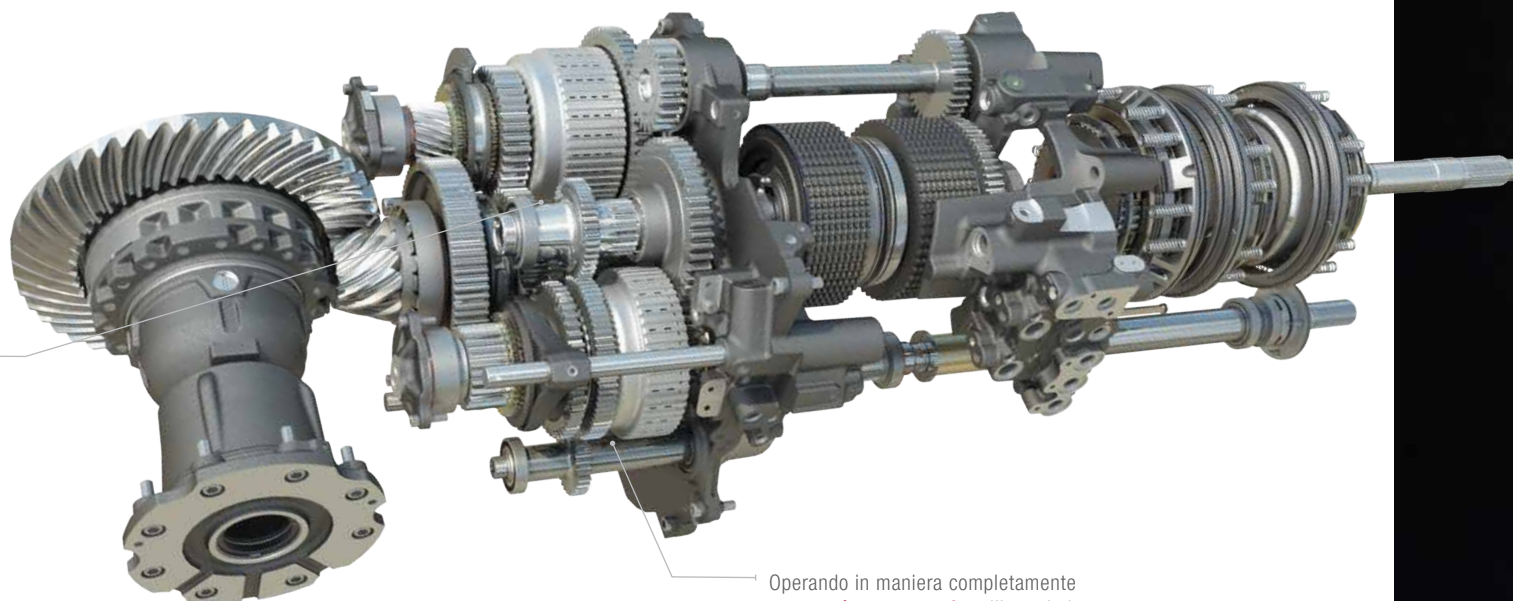
Una nuova generazione di trasmissioni con tecnologia a doppia frizione.

POTENZA EFFICIENTE.
**NESSUNA
INTERRUZIONE
DI COPPIA.**

Il cuore della trasmissione Dyna E-Power a 4 gamme, 7 Powershift, è la **doppia frizione**, simile alla tecnologia utilizzata nelle auto completamente automatiche.

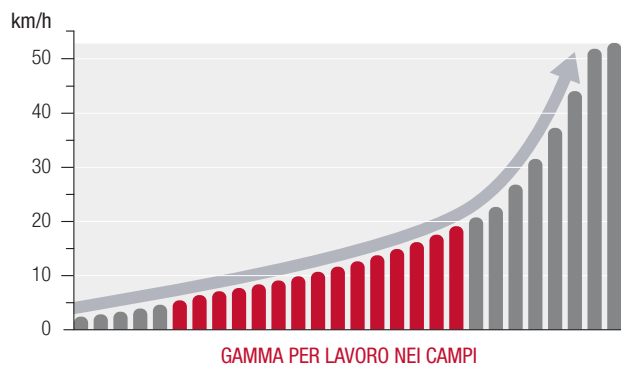


Dyna E-Power è la **nuova trasmissione a doppia frizione** progettata da Massey Ferguson per la gamma MF 8S. Con Dyna E-Power abbiamo sviluppato un sistema di trasferimento al suolo della **potenza che supera** tutti gli altri per **semplicità d'uso** e **precisione**, offrendo nel contempo il **comfort** di una trasmissione CVT e l'efficienza di una trasmissione semi-Powershift.



Operando in maniera completamente **automatica** o **manuale** utilizzando la leva MultiPad o Power Control, è inoltre possibile regolare il livello di aggressività e rapidità con cui i cambi automatici sono effettuati in funzione dell'operazione in corso e delle condizioni di lavoro.

TRASMISSIONE DYNA E-POWER



◀ **TRANSIZIONE FLUIDA TRA TUTTE LE MARCE:**
Andamento piatto della prima metà della curva per una maggiore precisione sul campo. Curva più ripida nella seconda metà per raggiungere più velocemente la velocità massima.

I VANTAGGI DI DYNA E-POWER A COLPO D'OCCHIO

- ▶ Tecnologia a doppia frizione, altamente efficiente e già applicata in un'ampia gamma di veicoli con cambio automatico
- ▶ Trasmette la potenza dal motore a terra in maniera efficiente e produttiva
- ▶ Prevenire la perdita di potenza senza interruzione della coppia in tutto il campo di utilizzo
- ▶ Il cambio istantaneo di marcia/gamma significa un trasferimento della potenza a terra ininterrotto
- ▶ Grazie a un funzionamento simile a quello di una trasmissione CVT, aumenta il comfort e l'efficienza complessiva dell'operatore
- ▶ Il cambio marcia avviene senza soluzione di continuità, in maniera fluida ed efficiente, con solo il 9% di differenza tra ogni velocità nelle applicazioni di lavoro sul campo da 5 km/h a 20 km/h
- ▶ 15 velocità nella gamma per il lavoro in campo



28x28
velocità



-26%
di perdita di
potenza



5%
di carburante
risparmiato

TRASMISSIONE DYNA-7

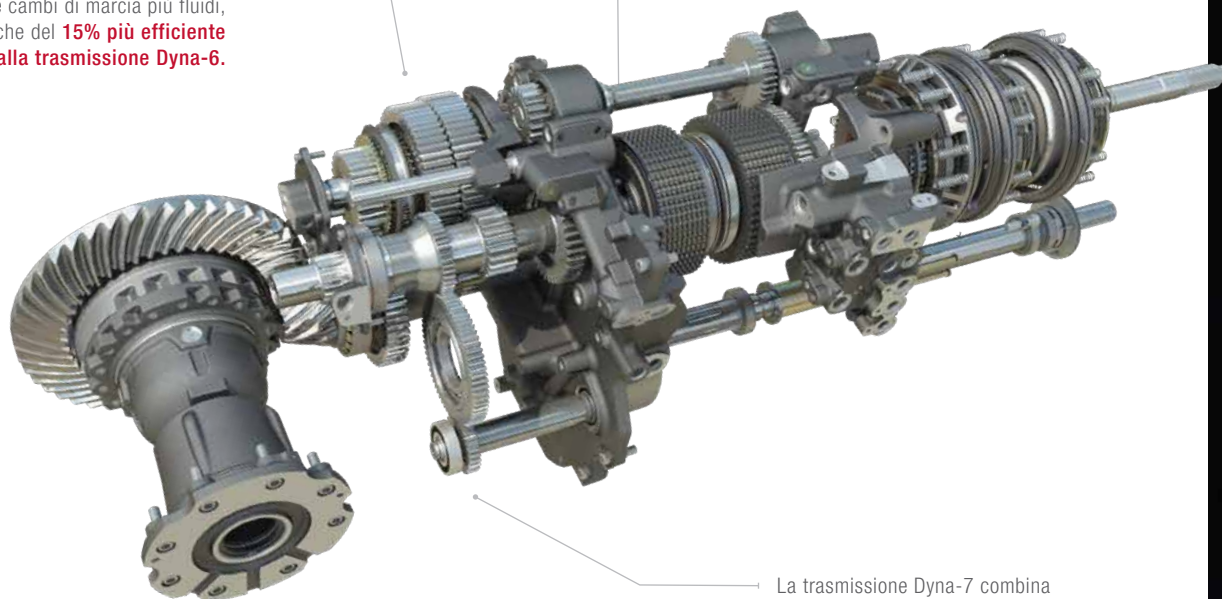
Creato per offrire
una potenza efficiente.
Tecnologia delle trasmissioni.

**PRESTAZIONI
DINAMICHE
FORNITE DI SERIE**



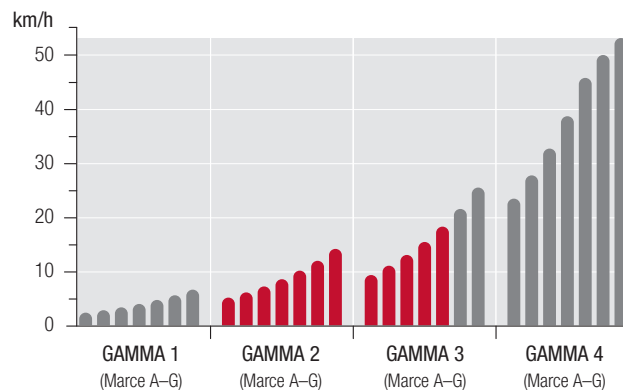
La nuova trasmissione semi-Powershift Dyna-7 di Massey Ferguson si basa sulla solida esperienza maturata con la trasmissione Dyna-6, rinomata per le sue **prestazioni** e la sua **efficienza**. Ora è ancora più sofisticata: non solo fornisce una velocità Powershift extra e garantisce cambi di marcia più fluidi, ma è anche del **15% più efficiente rispetto alla trasmissione Dyna-6**.

Dyna-7 è fornita di serie con la modalità Eco per ridurre il regime del motore alla massima velocità di avanzamento garantendo una **guida più silenziosa** e **consumi di carburante ridotti**.



La trasmissione Dyna-7 combina **semplicità di azionamento** e massima efficienza per offrire all'operatore **un'esperienza straordinaria**. Dyna-7 garantisce cambi fluidi tra 7 velocità Dynashift in ciascuna delle 4 gamme, offrendo un'incredibile flessibilità Powershift in un ampio intervallo di regimi del motore e ottimizzando le prestazioni sul campo. I cambi Dynashift e di gamma sono effettuati sotto carico, senza richiedere l'utilizzo del pedale della frizione.

DYNA-7 TRANSMISSION



GAMMA PER LAVORO NEI CAMPI

I VANTAGGI DI DYNA-7 A COLPO D'OCCHIO

- ▶ 12 velocità nella gamma per il lavoro nei campi
- ▶ Velocità massima disponibile di 40 km/h o 50 km/h* a basso regime (Eco)
- ▶ La funzione Eco consente di raggiungere la velocità massima a bassi regimi del motore (massimo 53 km/h a 1.650 giri/min), riducendo la rumorosità e il consumo di carburante
- ▶ Velocità Cruise Control (C1/C2)
- ▶ Il pedale del freno mette la trasmissione in folle
- ▶ Regolazione dell'"aggressività" dell'inversore. Regolazione individuale della marcia di partenza in avanti e indietro
- ▶ Regolazione dell'"aggressività" dei rapporti Dynashift

* In base alla legislazione del mercato



28x28
velocità



-15%
di perdita di
potenza rispetto alla
trasmissione Dyna-6



5%
di carburante
risparmiato

CREATO PER GARANTIRE VERSATILITÀ E TRAZIONE

La potenza non serve a nulla se non viene trasferita dove serve: a terra.

Con un peso minimo di sole 8,7 tonnellate, i trattori della serie MF 8S sono più leggeri degli altri trattori di questa classe. Il peso ridotto consente a questi trattori di muoversi agilmente durante attività leggere o il trasporto, mentre il design robusto consente loro di sollevare anche carichi pesanti o di essere zavorrati per operazioni di traino.

Grazie a un'ampia scelta di zavorre e pneumatici, incluse ruote posteriori con un diametro maggiorato di 2,05 m, i trattori della serie MF 8S possono essere adattati con precisione all'attività a cui sono destinati per ottenere la massima trazione, preservare il terreno e, nel contempo, ridurre al minimo i consumi di carburante.

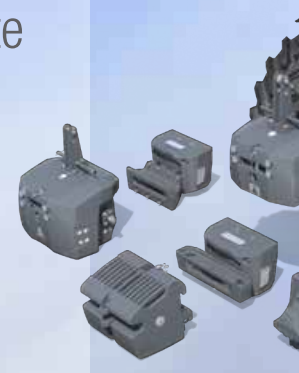
Tutto questo fa parte del nostro impegno a proteggere il terreno e a preservare la terra per le generazioni future.

**UN INTERASSE PERFETTO
PER UNA POTENZA
STRAORDINARIA E LA
MASSIMA PRESERVAZIONE
DEL TERRENO.**

L'interasse di 3,05 m offre una migliore stabilità con o senza attrezzi pesanti, mantenendo livelli elevati di trazione sul campo e migliorando il comfort durante il trasporto.

La serie MF 8S, grazie alla combinazione tra l'interasse più lungo e il telaio, richiede meno zavorratura, garantendo la massima protezione del terreno e riducendo la pressione al suolo durante le operazioni di coltivazione, perforazione e semina

“ La nostra terra è argillosa ed è quindi estremamente importante ridurre al minimo la compattazione del suolo. ”

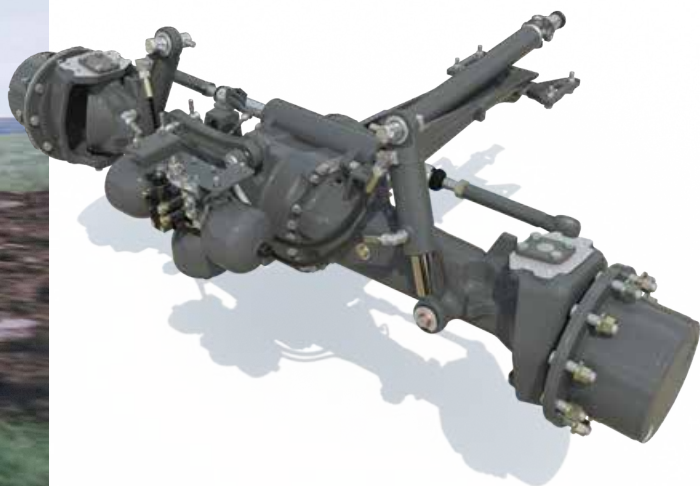




▲ ZAVORRATURA

PER LA MASSIMA FLESSIBILITÀ

Le operazioni che richiedono una trazione molto elevata (anteriore o posteriore) a volte richiedono un peso aggiuntivo: ecco perché offriamo un'ampia scelta di zavorre. I trattori della serie MF 8S possono essere dotati direttamente in fabbrica di zavorre aggiuntive anteriori e posteriori per soddisfare ogni esigenza specifica.



Raggio di sterzata*
DI 5,7 m



▲ MANOVRABILITÀ

Manovrabilità migliorata per le attività che richiedono l'uso del caricatore, nel cortile dell'azienda agricola e durante le manovre di fine campo.

Il design curvo del telaio e del cofano assicura uno dei migliori raggi di sterzata sul mercato.

◀ SOSPENSIONE PER L'ASSALE ANTERIORE QUADLINK

Livelli migliorati di comfort e sicurezza per le applicazioni di trasporto e trazione superiore grazie alle nuove e innovative sospensioni anteriori. 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. E non richiede manutenzione.

▼ 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.



*Interasse di 1.950 mm con pneumatici anteriori 600/70R30

TRAZIONE MASSIMA,
PRESERVAZIONE DEL TERRENO
E BASSI CONSUMI DI
CARBURANTE CON GLI
**PNEUMATICI
TRELLEBORG**



NELLE AZIENDE AGRICOLE, LE MACCHINE NON OPERANO DA SOLE:

lavorare a stretto contatto con produttori di pneumatici e di attrezzature agricole è un approccio pratico e sensato che ci aiuta a sviluppare le nostre tecnologie. I risultati delle nostre partnership migliorano la qualità, la produttività e le prestazioni.

Installare sul trattore gli pneumatici migliori per il lavoro non solo aiuta a proteggere il terreno, ma fa una grande differenza per il vostro lavoro.

Presentati come concept sul trattore MF NEXT in occasione di AGRITECHNICA 2019, i nuovi pneumatici Trelleborg TM1000 ProgressiveTraction sono diventati una realtà sulla nuova serie MF 8S.


TRELLEBORG



I nuovi pneumatici TM1000 ProgressiveTraction®, progettati secondo gli standard VF, sono un prodotto innovativo che:

- ▶ offre una flottazione superiore
- ▶ sottopone a meno sollecitazioni il suolo
- ▶ offre una trazione superiore
- ▶ garantisce un minor consumo di carburante e minori emissioni
- ▶ offre livelli straordinari di maneggevolezza e comfort
- ▶ garantisce una durata di vita prolungata

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



**FINO AL
10%**
di trazione
in più



+13%
di impronta per
una compattazione
minima del suolo



3%
di carburante
risparmiato



CREATO PER IL
DURO LAVORO

FUNZIONAMENTO
E PRESTAZIONI
STRAORDINARI
PER AFFRONTARE
QUALSIASI ATTIVITÀ
E QUALSIASI CAMPO

Dovendo garantire risposte più rapide e precise, gli attrezzi moderni sono sempre più esigenti nei confronti dei trattori ai quali sono abbinati. Grazie all'incredibile capacità di sollevamento e di azionamento anche degli attrezzi più recenti, la serie MF 8S offre potenzialità straordinarie per affrontare con semplicità le attività più impegnative. Il modello MF 8S è un trattore potente, in grado di offrire livelli elevati di coppia e una straordinaria agilità. È la soluzione ideale per chi è alla ricerca di una macchina con una presa di forza imbattibile e un funzionamento e prestazioni straordinari anche con gli attrezzi più sofisticati.





“ Il modello MF 8S è un trattore potente, in grado di offrire livelli elevati di coppia e una straordinaria agilità. ”



CREATO PER IL LAVORO DURO

FINO A 205 l/min ECO

L'efficienza idraulica è fondamentale per le prestazioni complessive del trattore. Il trattore MF 8S è fornito di serie con un impianto idraulico a centro chiuso con sensore di carico da 150 l/min (205 l/min e 205 l/min ECO disponibili su richiesta) che offre una portata più elevata ai bassi regimi del motore per risparmiare carburante.



Fino a
2
distributori anteriori
e ritorno libero.



Capacità di sollevamento fino a

4.800 KG.

Il sistema del sollevatore anteriore integrato (IFLS) per impegni gravosi è disponibile su richiesta ed è progettato specificamente per abbinarsi alla sospensione anteriore.



CONNETTORE
ISOBUS per il collegamento
agli attrezzi.



Disponibile PTO anteriore a

1.000 giri/min.

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 di tempo reali: una resa più che raddoppiata durante la falciatura dell'erba.



4 VELOCITÀ

della PTO offerte di serie: 540, 540 ECO, 1.000 o 1.000 ECO. Ancora più flessibilità, indipendentemente dall'attività da svolgere. Queste velocità sono raggiunte a circa 1.550 giri/min, con un'ulteriore riduzione dei consumi e del livello di rumorosità in cabina.



Fino a

10.000 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.

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.



Fino a

5

distributori posteriori con leva di decompressione



CREATO PER
**MASSIMIZZARE I
TEMPI DI ATTIVITÀ**

ESPERIENZA DI PROPRIETÀ
DEL TRATTORE MIGLIORATA
E MASSIMA TRANQUILLITÀ



MFconnect
FUSE SYNCHRONISED

FUSE
SMART FARMING. SYNCHRONIZED.

CONNESSI IN QUALUNQUE LUOGO.
IN QUALSIASI MOMENTO.

CON ABBONAMENTO DI
5 ANNI OFFERTO DI SERIE.

MFcare

Fissate i vostri costi e ottenete prestazioni ottimali dal vostro MF 8S 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 inattività. Inoltre, uno storico completo dei tagliandi eseguiti presso il concessionario con ricambi originali AGCO Parts incrementa il valore residuo della macchina.

- ▶ 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 delle flotte 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.

	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

43

"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.

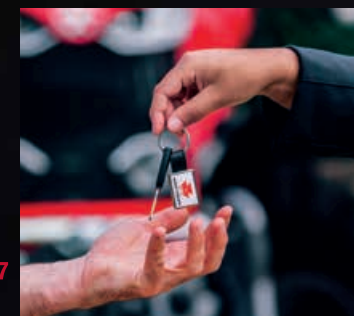
Sappiamo che non vi potete fermare prima di avere portato a termine il lavoro. Per questo, MF Always Running vi garantisce che gli interventi di manutenzione o riparazione non interrompano le vostre operazioni. In qualità di proprietari di un trattore MF, sarete rapidamente in grado di tornare operativi 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. I termini e le condizioni applicabili possono variare a seconda del mercato o del 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.



“ Desidero che la manutenzione quotidiana sia facile e veloce in modo da poter trascorrere più tempo con la mia famiglia. ”

LA SERIE MF 8S 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 8S 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, raffredda 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.



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



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



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



Riempire i serbatoi di carburante e AdBlue® non è mai stato così semplice.

MFservices

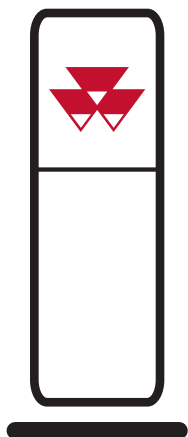
SEMPRE AL VOSTRO FIANCO PER AUMENTARE I **PROFITTI E L'EFFICIENZA**

DATE IL BENVENUTO A MF SERVICES:
TUTTO IL SUPPORTO DI CUI AVETE
BISOGNO PER OTTIMIZZARE L'EFFICIENZA
DEL VOSTRO TRATTORE MF 8S.

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 suite 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 macchine agricole della vostra zona. Potete sempre rivolgervi al vostro concessionario e 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

RAPPRESENTA LA MIGLIORE
GARANZIA DI SALVAGUARDARE IL
VALORE DEL VOSTRO NUOVO MF 8S
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 abbi al vostro MF 8S... 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 8S E RENDETELO UNICO COME LA VOSTRA AZIENDA



A



B



D

	EFFICIENT	EXCLUSIVE
MOTORE		
Motori a 6 cilindri AGCO POWER Stage 5	●	●
Motore con memoria della velocità	●	●
HLA (Regolazione idraulica del gioco valvole)	●	●
Regime extra minimo del motore (750 giri/min)	●	●
Riscaldatore del monoblocco	○	○
TRASMISSIONE		
Leva Power Control	●	●
Inversore a destra	●	●
A Bracciolo con leva Multipad	●	●
Dyna-7 - 40 km/h Super Eco - Con Speedmatching e Autodrive	●	●
Dyna-7 - 50 km/h Eco* - Con Speedmatching e Autodrive	○	○
Dyna-E-Power - 40 km/h Super Eco - Con Speedmatching e Autodrive	○	○
Dyna-E-Power - 50 km/h Eco* - Con Speedmatching e Autodrive	○	○
Super Riduttore (Dyna-7)	○	○
4 velocità programmabili (cruise control)	●	●
Sistema di frenatura dinamica	●	●
ParkLock	●	●
AMBIENTE DELL'OPERATORE		
Condizionatore standard con regolazione manuale	●	-
Climatizzatore automatico con gestione multizona	○	●
Tetto con botola	●	●
Sedile girevole a sospensione pneumatica automatica, riscaldato, con ammortizzazione laterale	●	○
B Sedile in semi-pelle girevole a sospensione pneumatica automatica, riscaldato, ventilato, con ammortizzazione laterale	○	●
Sedile passeggero con cintura di sicurezza	●	●
Cabina con sospensione meccanica	●	○
Cabina con sospensione meccanica attiva	○	●
Radio/ingresso Aux anteriore/Bluetooth/connettore USB - Con microfono integrato e comandi sul bracciolo	●	●
Radio/ingresso Aux anteriore/Bluetooth/connettore USB/DAB+ - Con microfono integrato e comandi sul bracciolo	○	○
Specchi retrovisori grandangolari telescopici con regolazione e sbrinamento elettrici	○	●
Lava/tergicristallo sul lato destro	○	○
Sistema di sbrinamento per il lunotto posteriore	○	○
Piantone dello sterzo regolabile con memoria di inclinazione	●	○
Piantone dello sterzo regolabile con memoria di inclinazione e SpeedSteer	○	●
Radar e controllo dello slittamento	○	●
C MF vDisplay	●	●
D Terminale Datatronic 5 con touchscreen da 9" (gestione impostazioni trattore, ISOBUS, predisposizione per videocamera e compatibilità con MF Guide)	○	●
Terminale Fieldstar 5 con touchscreen da 9" (ISOBUS, predisposizione per videocamera e compatibilità con MF Guide)	○	○
Gestione dell'assale sterzante del rimorchio	○	●
Dual Control	○	●
Sistema di gestione delle operazioni a fine campo	○	●



C

- Non disponibile
- Specifiche di serie
- Opzionale
- * In base alla legislazione del mercato

	EFFICIENT	EXCLUSIVE
TECNOLOGIA		
Connettore posteriore ISOBUS	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Presca ISOBUS anteriore	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Predisposizione per MF Guide	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
MF Guide Novatel SM / CM NTRIP / CM Radio e NTRIP con modalità Go	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MF Guide Trimble SM / CM NTRIP / CM Radio e NTRIP con modalità Go	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Controllo di 36 sezioni e VRC (5 prodotti)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Linea di guida avanzata - percorso singolo e segmenti di contorni	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E Videocamera integrata nel tetto	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
TaskDoc Pro	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistema di telemetria Connect con abbonamento di 5 anni	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
TELAIO E IMPIANTO IDRAULICO		
Comandi totalmente meccanici dei distributori	<input type="radio"/>	-
Comandi elettrici e meccanici dei distributori	<input checked="" type="radio"/>	-
Comandi elettrici dei distributori con leve di decompressione	-	<input checked="" type="radio"/>
Joystick Efficient multifunzione elettroidraulico	<input type="radio"/>	-
Joystick Exclusive elettroidraulico	-	<input type="radio"/>
Multipad con micro-joystick	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sottotelaio del caricatore, elettrovalvola e joystick	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sottotelaio del caricatore e kit idraulico SMS 3° Live	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ritorno libero	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Power Beyond con accoppiatori P/T/LS/D	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
150 l/min CCLS	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
205 l/min CCLS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
F 205 l/min CCLS ECO	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Comandi elettronici del sollevatore con dispositivo di smorzamento attivo durante il trasporto	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Funzione "Auto" per la PTO	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Selezione elettrica della velocità della PTO	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Funzioni trazione integrale automatica e bloccaggio automatico del differenziale	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Stabilizzatori telescopici	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Stabilizzatori automatici	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3° punto idraulico	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistema sollevatore anteriore integrato	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PTO anteriore integrata	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DOTAZIONI ELETTRICHE		
Interruttore di isolamento (jump-start)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Controllo esterno di sollevamento su parafanghi	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Comando esterno su parafango per l'avvio/arresto della PTO	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Comando su parafango dei distributori	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
G 16 luci di lavoro a LED esclusive	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Luci posteriori ad accensione automatica durante la retromarcia	-	<input checked="" type="radio"/>
ALTRE DOTAZIONI (LE SPECIFICHE POSSONO VARIARE IN BASE AL MERCATO)		
Assale anteriore sospeso con bloccaggio	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Parafanghi anteriori pivotanti	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Freni pneumatici del rimorchio	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Freni del rimorchio pneumatici con presa ABS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



E



F



G

SPECIFICHE TECNICHE

		MF 8S.205	MF 8S.225	MF 8S.245	MF 8S.265
Motore					
Tipo di motore		AGCO POWER			
N° di cilindri/N° di valvole/Cilindrata	N°/N°/cm³	6/4/7.400			
Alesaggio/Corsa	mm/mm	108/134			
Aspirazione		Turbo con wastegate elettrica e intercooler			
Tipo di iniezione		Common rail			
Tipo di ventola		Viscotronic			
CV max.	⊕ CV ISO (kW)	205 (151)	225 (165)	245 (180)	265 (195)
Giri Motore a potenza massima	giri/min	1.850			
Coppia massima a 1.000–1.500 giri/min	⊕ Nm	950	1.000	1.100	1.200
Potenza massima con EPM	CV (kW)	225 (165)	245 (180)	265 (195)	285 (210)
Coppia massima con EPM a 1.000–1.500 giri/min	Nm	982	1.080	1.178	1.257
Potenza massima disponibile all'albero della PTO (OECD, precisione +/- 3%)	CV (kW)	186 (137)	199 (146)	216 (159)	231 (170)
Capacità del serbatoio carburante	litri	460			
Capacità serbatoio AdBlue®	litri	43			
Intervalli di assistenza	ore	600			
Trasmissione Dyna-7					
Numero di marce	av/ret	28/28			
Velocità min. a 1.500 giri/min	km/h	1,8			
N° di marce con riduttore	av/ret	56/56			
Velocità min. con super riduttore		190 m/h a 1.500 giri/min			
43 km/h SuperEco al regime motore	giri/min	1.350			
53 km/h* Eco al regime motore	giri/min	1.650			
Trasmissione Dyna E-Power					
Numero di marce	av/ret	28/28 in Autodrive			
Velocità min. a 1.500 giri/min	km/h	1,9			
43 km/h SuperEco al regime motore	giri/min	1.300			
53 km/h* Eco al regime motore	giri/min	1.600			

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 8S.205	MF 8S.225	MF 8S.245	MF 8S.265
Sollevatore e impianto idraulico posteriori					
Tipo di attacchi inferiori	CAT	Cat 3			
Capacità di sollevamento max. agli attacchi	kg	10.000			
Tipo di impianto idraulico e portata max.	l/min	A centro chiuso con sensore di carico 150 l/min			
Tipo di impianto idraulico e portata max. - Opzione 1	l/min	A centro chiuso con sensore di carico 205 l/min			
Tipo di impianto idraulico e portata max. - Opzione 2	l/min	A centro chiuso con sensore di carico 205 Eco 205 l/min a 1.650 giri/min			
Pressione massima	bar	200			
N° massimo di distributori posteriori		5			
Presenza di forza (posteriore)					
Regime motore					
540/540 Eco/1.000/1.000 Eco	giri/min	1.867 / 1.499 / 1.903 / 1.528			
Diametro albero	pollici	1 3/8" 6 e 21 scanalature			
Sollevatore anteriore e presa di forza anteriore					
Capacità di sollevamento max. agli attacchi	kg	4.800			
Numero massimo di distributori anteriori		2			
Regime del motore con PTO anteriore a 1.000 giri/min	giri/min	1.920			
Ruote e pneumatici					
(Disponibile una gamma completa. Per maggiori informazioni, contattate il vostro Concessionario)					
Anteriori		VF 600/70 R30			
Posteriori		VF 650/75 R42			
Zavorre					
(Possono variare in base alla configurazione. Per maggiori informazioni, contattate il vostro Concessionario)					
Peso medio minimo senza zavorra e senza accessori	kg	8.700			
Peso lordo massimo del veicolo*	kg	16.000			

ISO 14396 - Non disponibile * In base alla legislazione del mercato

DIMENSIONI

		MF 8S (tutti i modelli)
A	Interasse	M 3,05
B	Lunghezza totale dal sollevatore anteriore alle barre di attacco posteriori	mm 5.375
C	Altezza dal centro dell'assale posteriore fino alla parte superiore delle antenne MF Connect	mm 2.390
D	Altezza totale	mm 3.390





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 SAS. 2021 | A-IT-17256 | Italiano



MASSEY FERGUSON