

# MF ACTIVA

MF 7342/MF 7343/MF 7344  
5 SCUOTIPAGLIA | 185–260 CV



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

# MF ACTIVA

## VERSATILITÀ IMPAREGGIABILE



MASSIMA PULIZIA

10

08

QUALITÀ DI TREBBIATURA

12

SERBATOIO GRANELLA

16

CREATA PER OFFRIRE  
POTENZA ED EFFICIENZA

Scegliete la vostra testata di taglio.....	6
Qualità di trebbiatura .....	8
Massima pulizia.....	10
Serbatoio granella.....	12
La cabina Comfort .....	14
Creata per offrire potenza ed efficienza.....	16
MF Services.....	18
Specifiche.....	20

# MF ACTIVA

## UN MACCHINA SULLA QUALE POTETE CONTARE

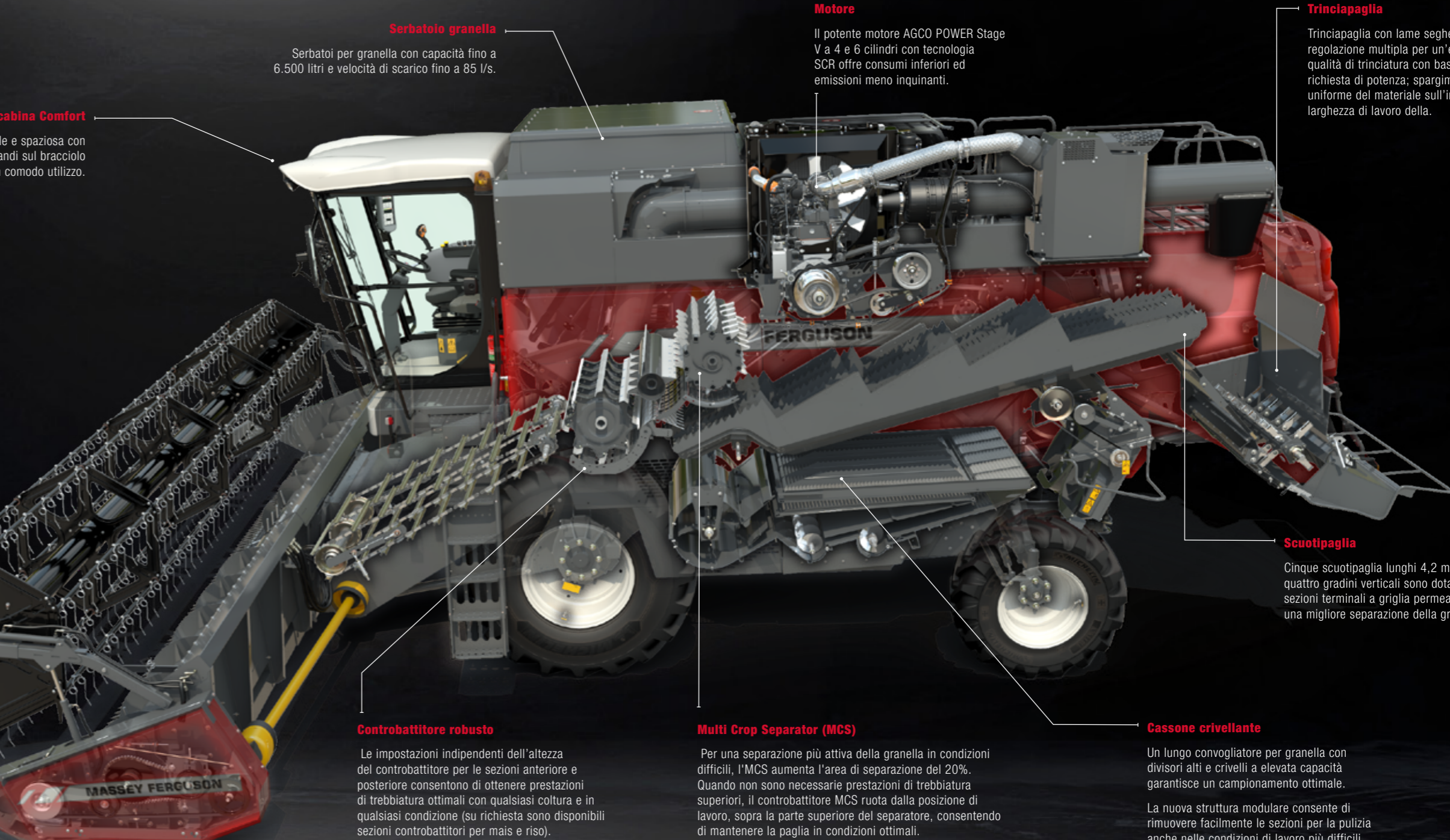
Massey Ferguson amplia costantemente la propria offerta per offrire macchine in grado di soddisfare con precisione ogni esigenza dei clienti. La gamma di mietitrebbie è stata ampliata con tre nuovi modelli da 185 a 260 Cv con 5 scuotipaglia della nuova serie MF Activa.

Questa gamma offre una scelta di mietitrebbie ad alto rendimento per gli agricoltori che desiderano specifiche intuitive e affidabili e bassi costi di gestione.

Realizzata secondo gli standard più elevati, questa macchina versatile è delicata su granella e paglia e rappresenta la scelta perfetta per proprietari/operatori di aziende agricole di piccole e medie dimensioni. Un motore estremamente efficiente e la trasmissione idrostatica a controllo elettronico contribuiscono a massimizzare la produttività e a ridurre al minimo i costi di gestione.

Modello	Potenza max (Cv/kW)	N. di scuotipaglia	Capacità serbatoio granella (litri)	Velocità di scarico (l/s)	Dimensione della testata (m)
MF ACTIVA 7342	185/136	5	5.200	72	4,8 - 6,0
MF ACTIVA 7343	226/166	5	5.200/6.500*	72/85*	4,8 - 7,6
MF ACTIVA 7344	260/192	5	6.500	85	4,8 - 7,6

\*MF 7343 di serie con serbatoio per granella da 5.200 litri e velocità di scarico di 72 l/s; disponibile su richiesta con serbatoio per granella da 6.500 litri e velocità di scarico di 85 l/s.



# SCEGLIETE LA VOSTRA TESTATA DI TAGLIO

INIZIATE BENE, PER FINIRE MEGLIO.

La barra di taglio è fondamentale per le prestazioni della mietitrebbia. Forte di un'esperienza pluriennale, Massey Ferguson vi offre la possibilità di scegliere tra le testate premium PowerFlow e quelle ad alta capacità FreeFlow.

## FREEFLOW FINO A 7,6 M



Con 1.254 tagli al minuto, la barra falciante con coltello Schumacher offre le migliori prestazioni sul mercato. Autopulente e sempre affilato, garantisce un taglio perfetto anche nelle condizioni più difficili.



Il giunto multiplo combinato di serie consente di sconnettere rapidamente la testata.



Le dita della coclea, su tutta la larghezza della testata FreeFlow, aumentano la produttività della stessa, per un'alimentazione migliore e veloce nell'elevatore principale.



Su richiesta, per la testata è disponibile il comando AutoLevel con controllo dell'altezza di taglio. Grazie all'elevata sensibilità del sistema di interazione tra l'impianto idraulico ed elettronico, il controllo ottimale da un lato all'altro garantisce un'altezza di taglio costante.

\*PowerFlow disponibile su MF 7343/MF 7344



Il coltello è posizionato a 1,14 metri dalla coclea della testata per una visibilità e prestazioni ottimali. I robusti tappeti PowerFlow trasferiscono il prodotto dal coltello al canale elevatore a una velocità costante. I tappeti deviano sassi e pietre anziché introdurli nella macchina, dove potrebbero causare danni.



La testata PowerFlow migliora l'alimentazione in tutte le colture e nelle diverse condizioni per una maggiore produttività. Le colture di qualsiasi altezza o con paglia di qualsiasi lunghezza, dai piselli, ai semi di lino, alla segale fino alla colza, sono trasferite in maniera uniforme all'elevatore principale per una trebbiatura e una lavorazione efficiente successive. Ciò riduce la formazione di accumuli e le perdite consentendo alla mietitrebbia di operare alla massima capacità per più tempo, ottenendo rendimenti più elevati.

# TREBBIATURA DI QUALITÀ: IL CUORE DELLA MIETITREBBIA

I componenti dell'apparato trebbiante sono stati ottimizzati per essere adatti a tutti i tipi di colture. Un robusto cilindro da 600 mm per 1.340 mm di larghezza, con otto spranghe, esegue una separazione delicata ed efficiente della granella dalla paglia ed è in grado di gestire un'ampia gamma di colture, da semi per foraggio a granaglie di piccole dimensioni e mais.

Le distanze anteriore e posteriore del controbattitore possono essere regolate individualmente dalla cabina per adattarsi alle diverse condizioni del raccolto. Diverse spaziature del controbattitore garantiscono una trebbiatura eccellente nella sezione anteriore e una separazione ottimale nella sezione posteriore.

Per tutti i modelli sono inoltre disponibili, su richiesta, un battitore e un controbattitore per riso.

## Due sistemi in uno

Il Multi Crop Separator (MCS) offre un'ampia area di separazione per rimuovere quanta più granella possibile prima che arrivi negli scuotipaglia.

Il Multi Crop Separator (MCS) ha una caratteristica esclusiva che lo differenzia da tutti gli altri sistemi: la capacità di ruotare verso l'alto il controbattitore, quando non occorre, sopra il proprio rotore. Il controbattitore MCS si innesta e si disinnesta elettricamente, senza bisogno di attrezzi. In questo modo è possibile ottimizzare le prestazioni della macchina in condizioni di asciutto riducendo il carico sul sistema crivellante e migliorando notevolmente la qualità della paglia.



Separatore MCS

Qualità di trebbiatura ottimizzata

Regolazione indipendente del controbattitore

Battitore per impieghi gravosi

Spaziatura tra i fili differenziata

Controbattitore a sezioni (opzione stretta e larga)

Il controbattitore ha spaziature differenziate, con la sezione posteriore che ha la metà di sezioni rispetto a quella anteriore. Questo principio assicura un equilibrio ottimale fra l'elevata capacità di trebbiatura e il perfetto flusso di granella attraverso il controbattitore. Le sezioni del controbattitore, anteriore e posteriore, possono essere configurate in maniera indipendente direttamente dalla cabina per ottimizzare la qualità della trebbiatura.

## ▲ Battitore per riso

È possibile ordinare una speciale versione con battitore/controbattitore per riso, dotato di un esclusivo design con barre dentate, studiato appositamente per la separazione in condizioni difficili. Possono essere montati altri componenti aggiuntivi con eccellente resistenza all'usura. Includono coclee per granella, elevatori e denti MCS antiusura. Queste specifiche, abbinate a cingoli autolubrificanti e testate di taglio con componenti resistenti all'usura, danno vita a una macchina versatile per riso, mais e granaglie.





## MASSIMA PULIZIA

Il delicato sistema di trebbiatura ottimizza la qualità della paglia e l'andana uniforme è perfetta per la pressatura per la produzione di balle rotonde o quadrate di piccole o grandi dimensioni.

Le dita formandana di serie consentono di ottenere file di paglia della larghezza e delle dimensioni ideali. Sono inoltre disponibili dei rialzi per il sollevamento della paglia, facilmente installabili sugli scuotipaglia per lavorare efficacemente anche in condizioni di elevata umidità. La possibilità di trattare la paglia in questo modo riduce ulteriormente i consumi di carburante e, di conseguenza, i costi di raccolto.



**Prestazioni di separazione elevate** – I lunghi scuotipaglia sono caratterizzati da quattro gradini a "pareti attive". Le sezioni verticali dei gradini degli scuotipaglia sono realizzate con griglie permeabili e misurano 21 cm, le più alte installate su una mietitrebbia convenzionale. Inoltre, i gradini anteriori degli scuotipaglia sono rinforzati per la raccolta del mais.

**Crivelli ad alta capacità** – Il piano separatore per granella, ad azione contrapposta, scuote il materiale ricevuto dal controbattitore, creando due strati di grano e pula che sono quindi separati mediante il potente ventilatore volumetrico. I crivelli, totalmente regolabili, sono specificamente progettati con particolari profili che garantiscono una separazione migliore del prodotto, indipendentemente dal tipo di raccolto. La loro rimozione, per la pulizia, è estremamente semplice e richiede un intervento minimo.

Per coloro che desiderano conservare la paglia, il delicato sistema di trebbiatura la lascia in condizioni perfette per una facile pressatura e utilizzo come mangime, lettiera o per realizzare balle dense per la produzione di energia.



## SERBATOIO GRANELLA

I modelli MF 7342 e MF 7343 sono dotati di serbatoi per granella con capacità di 5.200 litri che scaricano a 72 l/s, mentre il modello MF 7344 è dotato di un serbatoio per granella da 6.500 litri che scarica fino a 85 l/s. Il serbatoio più grande è disponibile anche su richiesta per il modello MF 7343.

La coclea orientabile è in grado di scaricare il prodotto anche nei rimorchi più alti.



“ Una trebbiatura efficiente ma delicata, seguita dal collaudato sistema di separazione e pulizia, consente di ottenere granella di altissima qualità nel serbatoio. ”

## LA CABINA COMFORT

### SEMPLIFICATEVI LA VITA

La cabina è l'ambiente di lavoro perfetto. Il nuovo braccio montato sul sedile, il sedile a sospensione pneumatica e la trasmissione elettronica offrono un'eccellente praticità e alti livelli di comfort anche dopo molte ore di lavoro. Dalla sua postazione l'operatore ha il controllo completo delle prestazioni della mietitrebbia grazie al terminale Agritronic, dotato di serie del monitoraggio delle perdite di granella su tutti i modelli.



La cabina è disponibile con un'ampia serie di funzioni: non ci si potrebbe aspettare di meno da un prodotto di qualità tanto elevata:

- ▶ Nuovo braccio montato sul sedile
- ▶ Leva multifunzione con numerose funzioni, tra cui il controllo elettronico della trasmissione idrostatica e della coclea di scarico
- ▶ Terminale Agritronic
- ▶ Sedile a sospensione pneumatica e sedile passeggero
- ▶ Specchietti riscaldabili e regolabili
- ▶ Climatizzazione e riscaldamento
- ▶ Controllo altezza della testata
- ▶ Monitoraggio della velocità dell'albero
- ▶ Contaettari
- ▶ I comandi posizionati ergonomicamente rendono l'utilizzo della mietitrebbia comodo e semplice
- ▶ Luci ben posizionate trasformano la notte in giorno e garantiscono una visibilità eccellente in modo che, quando il raccolto è pronto e le condizioni sono giuste, la raccolta possa proseguire in tutta comodità.



## CREATO PER OFFRIRE POTENZA ED EFFICIENZA

“ Siamo convinti che farà una grande differenza per voi e le generazioni future. ”



### I MOTORI più ecologici e avanzati

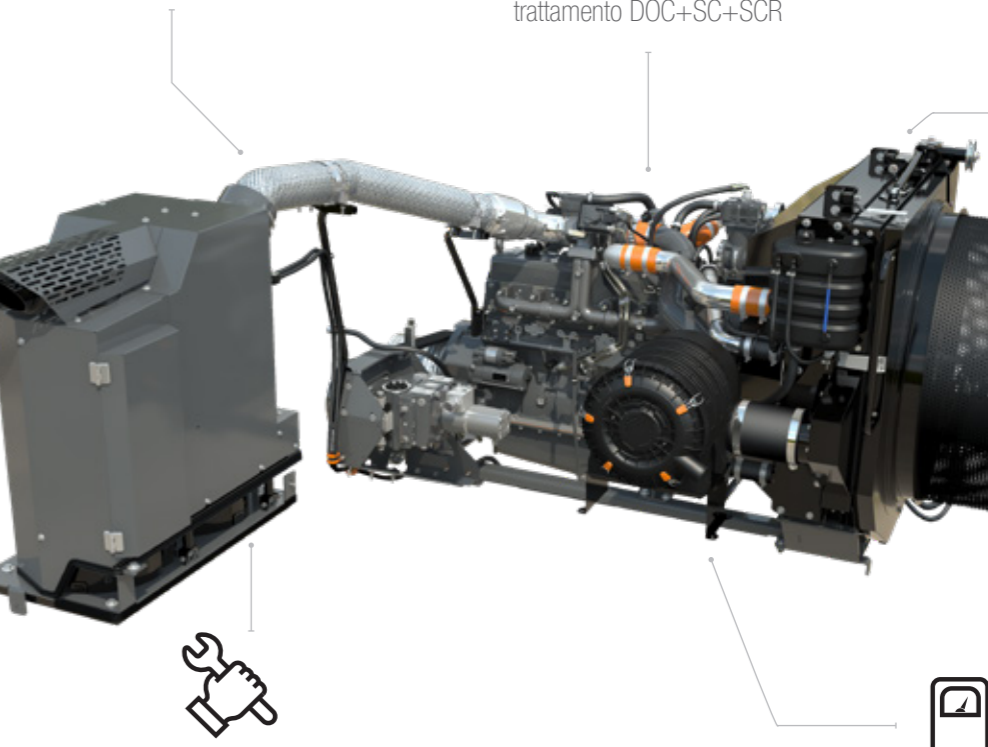
Vi garantiamo che i vostri motori AGCO POWER Stage V utilizzeranno il sistema SCR (Selective Catalytic Reduction) ed SC (Soot Catalyst) come principale tecnologia di post-trattamento dei gas di scarico. In questo modo, i costi di esercizio risultano tra i più bassi del settore.

Il motore assicura prestazioni di raccolta costanti e affidabili in tutte le condizioni grazie a una curva di coppia lunga e piatta, specificamente concepita per un'erogazione costante di potenza sotto carico. Abbinata alle trasmissioni altamente efficienti, questa curva di coppia garantisce inoltre risparmi di carburante, aumentando dell'efficienza del raccolto riducendo i costi.



### I MOTORI DA 4,9 E 7,4 L

utilizzano il sistema di post-trattamento DOC+SC+SCR



### BASSA RUMOROSITÀ

Funzionamento ai regimi più bassi



### SISTEMA SENZA MANUTENZIONE



### RISPARMI DI CARBURANTE

Consumi di carburante estremamente contenuti

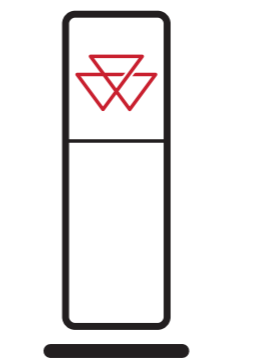
# MF services

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 DELLA  
VOSTRA MIETITREBBIA MF ACTIVA.

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 lavorare con le attrezzature agricole **Massey Ferguson**.



## RETE DI CONCESSIONARI MASSEY FERGUSON

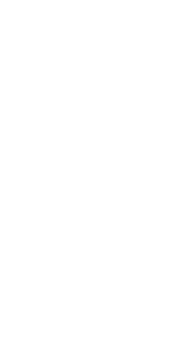
Il vostro concessionario MF è il massimo esperto di macchine agricole della vostra zona. Potete sempre rivolgervi al vostro concessionario e ricevere il miglior servizio di assistenza, dalla vendita alla manutenzione, alla riparazione, alla fornitura di ricambi fino all'acquisto di una nuova attrezzatura.

**OLTRE 4.700 CENTRI ASSISTENZA E RIPARAZIONE IN TUTTO IL MONDO**



**LA COLLEZIONE MASSEY FERGUSON**  
ORA POTETE ESSERE ELEGANTI QUANTO IL VOSTRO MASSEY FERGUSON.

Cercate un cappellino che si abbini alla vostra MF Activa... o una tuta da lavoro elegante



## 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.



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.



## HARVEST PROMISE DI AGCO

IL NOSTRO IMPEGNO A TUTELA DEL VOSTRO RACCOLTO

La Harvest Promise di AGCO comporta che, nell'eccezionale eventualità in cui non saremo in grado di fornirvi i ricambi entro 48 ore, vi aiuteremo tramite la nostra rete di concessionari o contribuiremo persino alle spese per l'intervento di un contoterzista che porti a termine il lavoro finché non sarete nuovamente operativi.\*

\*Soggetto a termini e condizioni. Programma disponibile esclusivamente in mercati selezionati.



## SPECIFICHE DI SERIE

	MF ACTIVA 7342	MF ACTIVA 7343	MF ACTIVA 7344
<b>Testata di taglio con guida TerraControl standard</b>			
Larghezza di taglio (m)	4,8 - 6,0	4,8 - 7,6	4,8 - 7,6
Frequenza di taglio (corse/min)	1.254	1.254	1.254
<b>Elevatore con inversore standard</b>			
Catene (n°)	3	3	3
<b>Battitore</b>			
Diametro (mm)	600	600	600
Larghezza (mm)	1.340	1.340	1.340
Spranghe battitore (n°)	8	8	8
<b>Controbattitore</b>			
Spranghe (n°)	12	12	12
Angolo di fasciatura (gradi)	120	120	120
<b>Modulo di trebbiatura ABC</b>			
Spranghe (n°)	2	2	2
Posizioni (n°)	3	3	3
<b>Scuotipaglia</b>			
Scuotipaglia/gradini (n°)	5/4	5/4	5/4
Superficie scuotipaglia (m²)	6,72	6,72	6,72
<b>Crivelli</b>			
Superficie totale crivelli (m²)	4,67	4,67	4,67
Ritorno residui	Al battitore	Al battitore	Al battitore
<b>Ventilazione</b>			
Ventola	Volumetrica	Volumetrica	Volumetrica
Velocità (giri/min)	350 - 1.050	350 - 1.050	350 - 1.050
<b>Serbatoio granella</b>			
Capacità (litri)	5.200	5.200/6.500	6.500
Velocità di scarico (l/s)	72	72/85	85
Altezza del tubo di scarico (m)	4,20	4,20	4,20
Lunghezza del tubo di scarico (m)	4	4	4
<b>Cabina silenziosa con climatizzazione</b>			
Monitor Agritronic Plus	●	●	●
Bracciolo ergonomico montato sul sedile	●	●	●
Climatizzatore	●	●	●
Riscaldamento	●	●	●
Indicatore delle prestazioni	●	●	●
Specchietti retrovisori riscaldati e regolabili	●	●	●
Monitoraggio delle perdite granella	●	●	●
<b>Motore</b>			
Tipo	AGCO POWER 4 cilindri, 4,9 litri	AGCO POWER 6 cilindri, 7,4 litri	AGCO POWER 6 cilindri, 7,4 litri
Potenza nominale Cv (kW)	185 Cv (136 kW)	226 Cv (166 kW)	260 Cv (192 kW)
Impianto di alimentazione	Iniezione elettronica	Iniezione elettronica	Iniezione elettronica
Alternatore (A)	180	250	250
Serbatoio gasolio (litri)	450 (AdBlue® 80 litri)	450 (AdBlue® 80 litri)	450 (AdBlue® 80 litri)

	MF ACTIVA 7342	MF ACTIVA 7343	MF ACTIVA 7344
<b>Trasmissione</b>			
Tipo	Idrostatica a controllo elettronico		
Cambio (n° rapporti)	3	3	3
Freni principali	Tipo a disco	Tipo a disco	Tipo a disco
<b>Pneumatici di serie</b>			
Pneumatici anteriori	620/75 R30	620/75 R30	620/75 R30
Pneumatici posteriori	400/70-20	400/70-20	400/70-20

## Opzioni

	MF ACTIVA 7342	MF ACTIVA 7343	MF ACTIVA 7344
Spargipula	○	○	○
Deflettori elettrici per trinciapaglia	○	○	○
Kit per mais	○	○	○
Kit per semi minuti	○	○	○
Luci di lavoro aggiuntive	○	○	○
4RM	○	○	○
Trinciapaglia	○	○	○
Equipaggiamento per riso	○	○	○
Cingoli	○	○	○
Controbattitore a sezioni	○	○	○
Videocamera	○	○	○
Misuratore di resa	○	○	○
Sensore di umidità	○	○	○
Refrigeratore	○	○	○
Kit per piselli e fagioli	○	○	○
Compressore aria	○	○	○
Sistema di flottazione laterale barra (GSAX)	○	○	○
Crivelli elettrici	○	○	○

### LEGENDA

- Specifiche di serie
- Optional
- Non disponibile

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.

PENSATA PER  
OFFRIRE PIU'  
OPZIONI AGLI  
AGRICOLTORI





[www.masseyferguson.it](http://www.masseyferguson.it)

[www.facebook.com/masseyfergusonit](http://www.facebook.com/masseyfergusonit)

[Twitter.com/MF\\_EAME](http://Twitter.com/MF_EAME)

[Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](http://Instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

[www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal](http://www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal)



MASSEY FERGUSON® è un marchio mondiale di AGCO.  
© AGCO SAS. 2022 | A-IT-17323 | Italiano



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**