

MF ACTIVA S

MF 7345 ED MF 7347
506 SCUOTIPAGLIA | 260–306 CV



MF ACTIVAS

LA CHIAVE È LA FLESSIBILITÀ



MF ACTIVA S

FABBRICATE PER SODDISFARE LE ESIGENZE DEI RACCOLTI PIÙ DIFFICILI

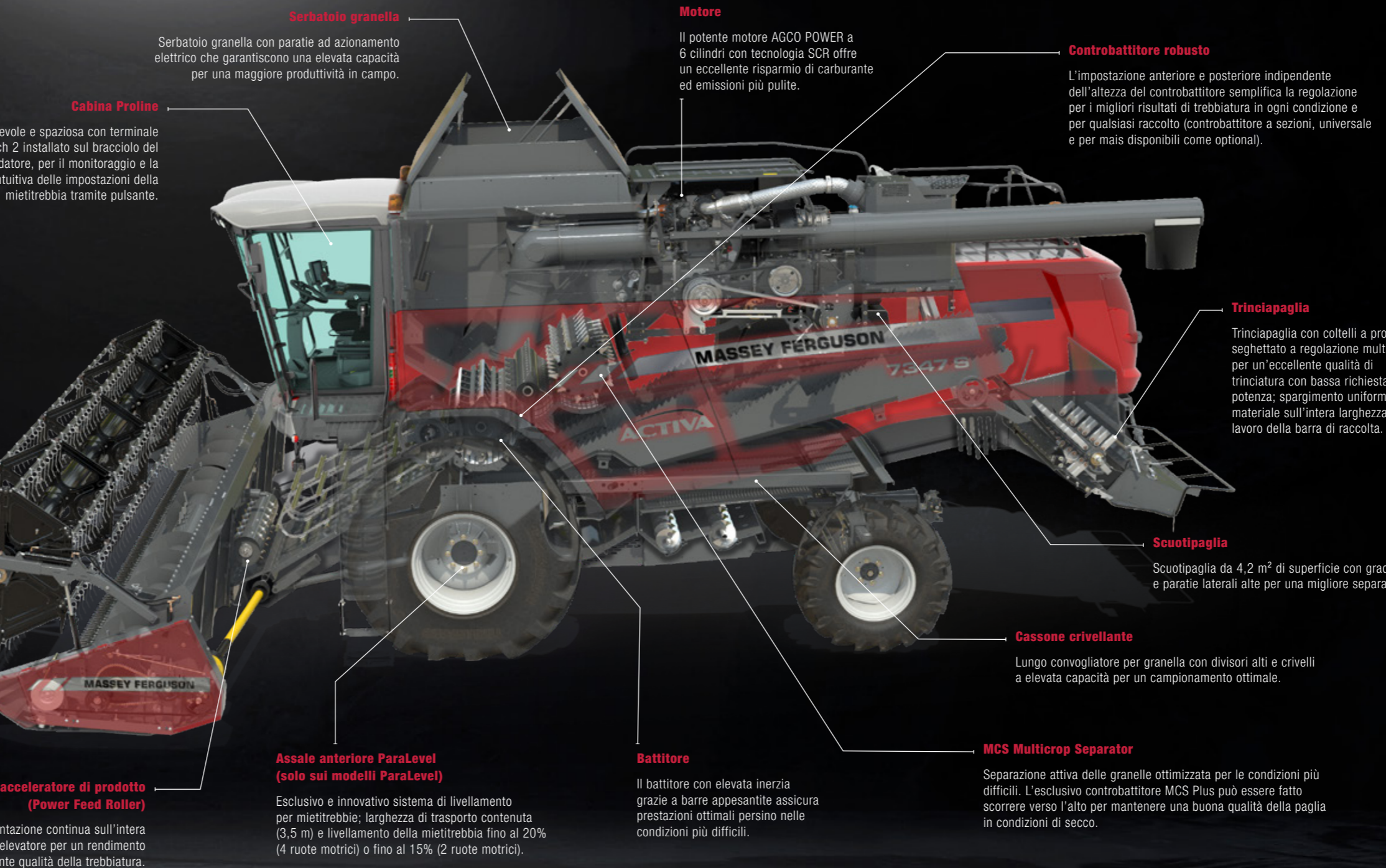
Pensata per offrire più opzioni agli agricoltori, la gamma di mietitrebbie Massey Ferguson Activa S integra funzioni studiate per ottimizzare praticità e prestazioni. Oltre a nuovi livelli di comfort, ancora più elevati, per l'operatore, la gamma offre una scelta semplice e completa di specifiche.

Le aziende agricole medio-grandi spesso devono gestire un'ampia varietà di raccolti e ogni macchina deve offrire il migliore insieme di impostazioni per ottenere il rendimento desiderato con un buon campionamento. Dal feedback degli operatori emerge l'importanza che rivestono semplicità e comfort, nonché la necessità di soluzioni pratiche e accessibili.

Modello	Potenza max (Cv/kW)	N. di scuotipaglia	Capacità serbatoio granella (litri)
MF ACTIVA S 7345	260/192	5	8.600
MF ACTIVA S 7345 MCS	260/192	5	8.600
MF ACTIVA S 7345 MCS PL	260/192	5	8.600
MF ACTIVA S 7347	306/225*	6	8.600
MF ACTIVA S 7347 MCS	306/225*	6	8.600
MF ACTIVA S 7347 MCS PL	306/225*	6	8.600

*Con Power Boost

PL – ParaLevel



REALTÀ VIRTUALE



Utilizzate il vostro smartphone per scoprire gli interni dell'MF ACTIVA S



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
... e salite a bordo della vostra mietitrebbia Massey Ferguson.
Vivete l'esperienza in 2D, muovendo lo smartphone in tutte le direzioni o utilizzando le dita.



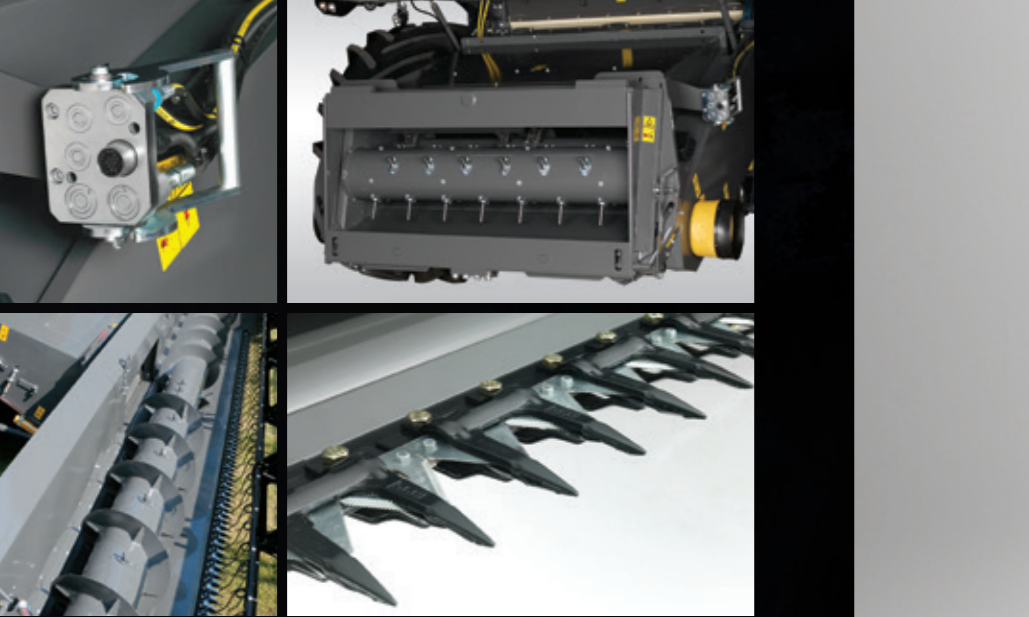
PASSO 4
Vivete un'esperienza di realtà virtuale in 3D facendo clic sull'icona dedicata e combinando lo smartphone con occhiali VR.

SCEGLIETE LA VOSTRA BARRA DI TAGLIO

INIZIATE BENE, FINITE BENE.

La testata è fondamentale per le prestazioni della mietitrebbia. Forte di un'esperienza pluriennale, Massey Ferguson vi offre la possibilità di scegliere tra la barra di raccolta premium PowerFlow e quelle ad alta capacità FreeFlow. Queste piattaforme includono caratteristiche pensate per la produttività, come la velocità automatica dell'aspo e il controllo avanzato dell'altezza di taglio.

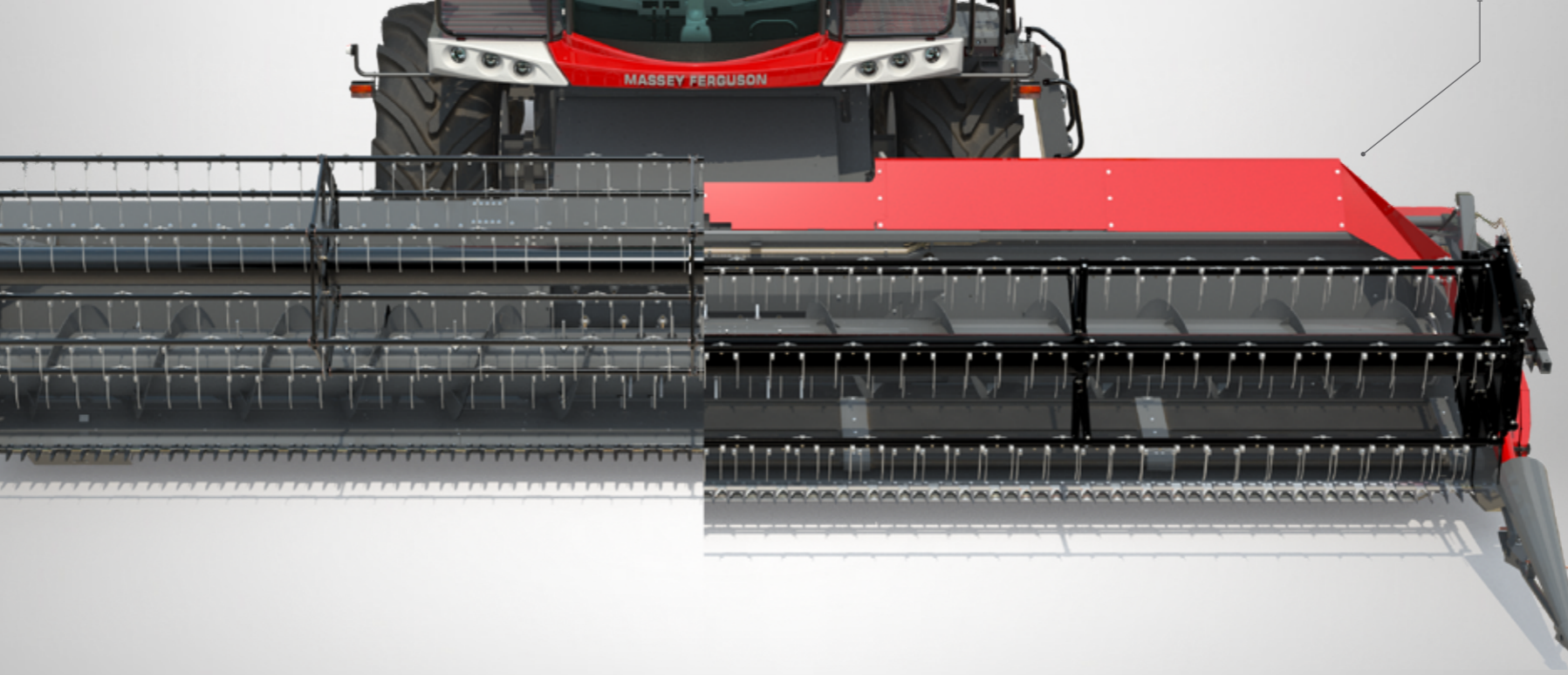
Il giunto multiplo di serie consente di sganciare rapidamente la testata.



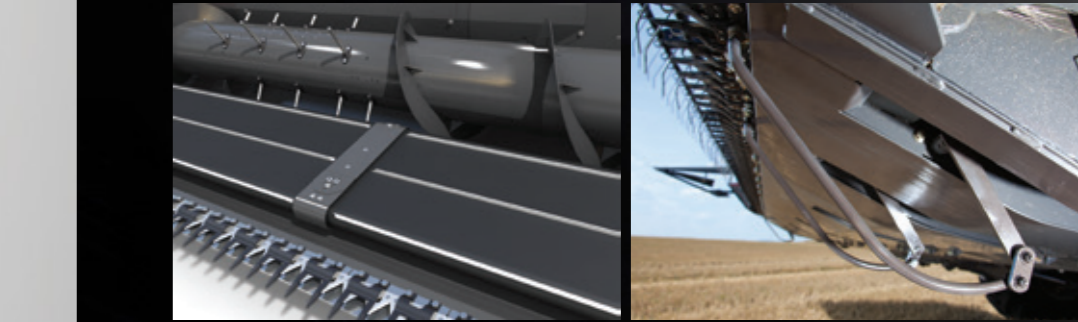
Le lame della coclea a tutta larghezza sulla barra di taglio FreeFlow aumentano la produttività della coclea, per un'alimentazione sicura e veloce nell'elevatore principale.

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

FREEFLOW FINO A 7,6 M



POWERFLOW FINO A 6,8 M



La lama di taglio è posizionata 1,14 metri dalla coclea della barra di taglio per una visuale eccellente e prestazioni ottimali. I robusti tappeti PowerFlow trasferiscono il raccolto tagliato dai coltellini al canale elevatore a una velocità costante. I tappeti deviano sassi e pietre anziché introdurli nella macchina, dove potrebbero causare danni.



La coclea per colza opzionale per la testata di taglio PowerFlow aumenta il flusso di raccolti a stelo alto nell'elevatore, incrementando notevolmente il rendimento. Due set di lame laterali a comando elettrico completano il kit per semi di colza.

TREBBIATURA E SEPARAZIONE

IL CUORE FLESSIBILE DELLA MIETITREBBIA.
GRAZIE AL BATTITORE AD ELEVATA
INERZIA E A UN SOLIDO CONTROBATTITORE,
QUESTE MACCHINE SONO IN GRADO DI
GESTIRE FACILMENTE OGNI RACCOLTO.

Il battitore è dotato di barre di appesantimento che incrementano il peso e l'inerzia man mano che le spranghe sul battitore procedono alla trebbiatura. Si riduce così il carico sulle trasmissioni, la richiesta di potenza e il consumo di carburante.

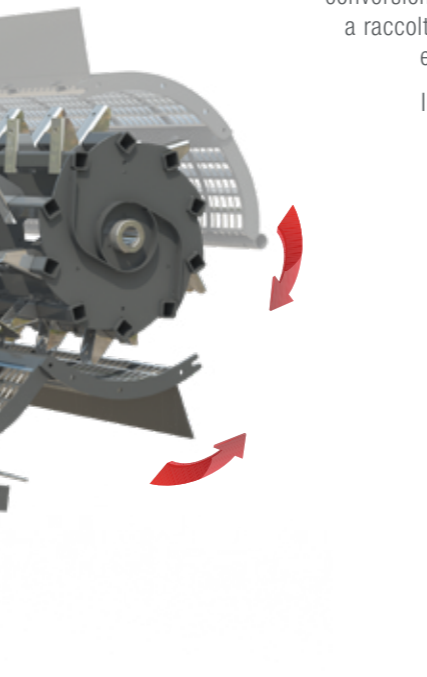
Sono disponibili due versioni:

- ▶ Controbattitore con modulo ABC (un prolungamento dell'area di separazione del controbattitore, regolabile in tre posizioni)
- ▶ Controbattitore con modulo ABC, rullo di avanzamento alimentato (Power Feed Roller) e separatore (MCS)



QUALITÀ DI TREBBIATURA OTTIMIZZATA

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. Il controbattitore anteriore e posteriore, può essere configurato in maniera indipendente direttamente dalla cabina per ottimizzare la qualità della trebbiatura.



▲ DUE SISTEMI IN UNO

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

Il separatore (MCS) ha una caratteristica esclusiva che lo differenzia da tutti gli altri: la capacità di ruotare il controbattitore verso l'alto sopra il separatore rotativo quando non serve. Il controbattitore MCS non richiede utensili dato che viene spostato elettricamente. In questo modo è possibile ottimizzare le prestazioni della macchina in condizioni di asciutto riducendo il carico sul cassone crivellante e migliorando notevolmente la qualità della paglia.

UNA MOLTITUDINE DI APPLICAZIONI ▶

È possibile montare un kit completo per mais dotato di controbattitore per mais. Per questa applicazione, il kit di riduzione della velocità è incluso di serie con la versione per granaglie.

Per aumentare la versatilità e risparmiare tempo, Massey Ferguson offre un controbattitore a sezione opzionale progettato per gestire una moltitudine di raccolti. Il tempo di conversione per il passaggio da granelle di piccole dimensioni a raccolti con granelle di grandi dimensioni come soia, mais e girasole è nell'ordine dei minuti, anziché delle ore.

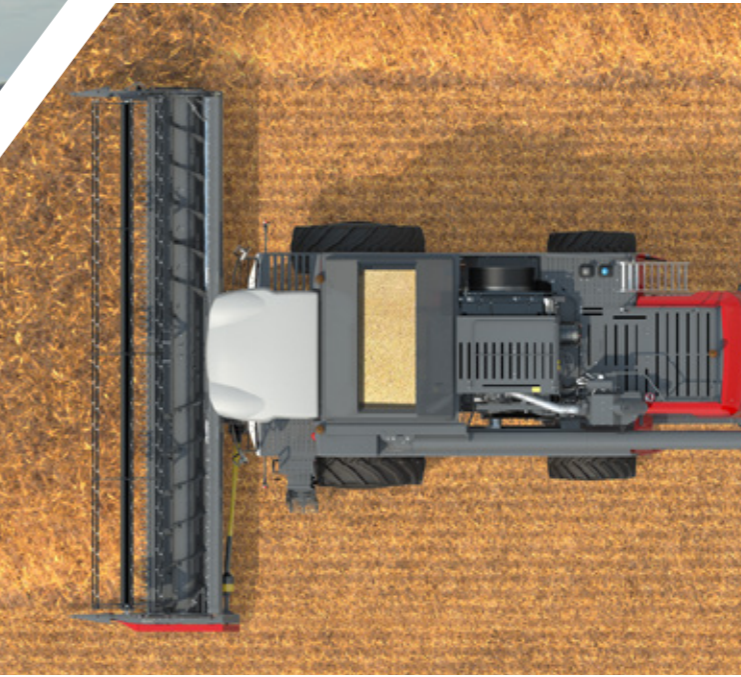
In alternativa, è possibile montare un controbattitore a sezioni con elementi rimovibili, se necessario.



SERBATOIO GRANELLA E PIANO SEPARATORE

Granelle più pulite nel serbatoio significano rendimenti più alti. Una trebbiatura efficiente ma delicata, seguita dal collaudato sistema di separazione e pulizia, consente di ottenere campioni di altissima qualità nel serbatoio.

L'attenzione che prestiamo al sistema crivellante con l'utilizzo di crivelli a elevata capacità vi offre il migliore raccolto possibile dal campo. Inoltre, su richiesta, sono disponibili un sistema di monitoraggio della resa e un sensore di umidità, il Ceres 8000i, con lettore SD integrato.



SCUOTIPAGLIA

I lunghi scuotipaglia sono caratterizzati da quattro gradini a "pareti attive". Le sezioni verticali dei gradini degli scuotipaglia misurano 21 cm di altezza, le più alte installate su una mietitrebbia convenzionale. Inoltre, gradini anteriori degli scuotipaglia sono rinforzati per la raccolta del mais.



PROFILO DEL CRIVELLO

Il profilo del crivello è essenziale per le prestazioni del cassone crivellante. I crivelli ad alte prestazioni sono progettati con lamelle verticali che migliorano il campionamento e consentono un'apertura maggiore dei crivelli per una produttività superiore. Grazie al pratico design, basta una sola persona per rimuovere e pulire facilmente i crivelli tra un raccolto e l'altro.

I SERBatoi PER GRANELLA SONO CARATTERIZZATI DA UN'ELEVATA CAPACITÀ (8.600 LITRI) E LA VELOCITÀ DI SCARICO DI 105 L/S CONSENTE UNO SCARICO RAPIDO. LA COCLEA ORIENTABILE È IN GRADO DI GESTIRE I RIMORCHI PIÙ ALTI, SIA SUL CAMPO CHE SULLA STRADA.



COCLEA PER GRANELLE E DI RITORNO

La coclea per granelle e quella di recupero sono rinforzate nei punti in cui c'è una variazione del flusso di prodotto, per una durata e una vita utile superiori. Questo aspetto è particolarmente importante per il mais, dove l'usura è accelerata, così come in altre condizioni dove l'usura è elevata. Le basi dell'elevatore possono essere smontate singolarmente e sostituite con facilità e costi ridotti.

MASSIMA PULIZIA

IL TRINCIAPAGLIA È APPOSITAMENTE PROGETTATO PER OFFRIRE LE MIGLIORI PRESTAZIONI DI TRINCIATURA E SPARGIMENTO, IDEALE PER CHI TENDE A LIMITARE LE SUCCESSIVE LAVORAZIONI DEL TERRENO.

I coltelli hanno un profilo particolare per un taglio pulito, preciso e per ridurre l'assorbimento di potenza. I coltelli fissi completamente regolabili e la copertura del trinciapaglia assicurano un controllo assoluto sulla qualità e sullo spargimento della paglia tagliata. I deflettori a regolazione elettrica per il trinciapaglia sono disponibili come optional. Consentono, se necessario, di deviare la paglia evitando che possa cadere sul prodotto ancora da tagliare.



PIANO DI TAGLIO SAGOMATO E ORIENTABILE

Un piano di taglio sagomato e orientabile è essenziale per garantire una trinciatura omogenea della paglia.

SPARGIPULA

È disponibile come optional uno spargipula a doppio rotore con regolazioni multiple.

SISTEMA DI TREBBIATURA

Per le applicazioni in cui è richiesta la paglia, il sistema di trebbiatura è delicato e lascia la paglia in condizioni perfette per essere imballata, o per la produzione di energia.



CABINA PROLINE

Un ottimo ambiente di lavoro è fondamentale per ottenere sempre il massimo da macchine e operatori. Un'eccellente visibilità e comandi in posizione ergonomica alleggeriscono il carico di lavoro e incrementano la produttività. I menu intuitivi del terminale TechTouch 2 mostrano le informazioni necessarie all'istante, mentre i sistemi di allarme attivo proteggono il vostro investimento.

“ Progettata per ottenere sempre il meglio dalla macchina, giorno e notte. ”



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

- ▶ Climatizzatore automatico con funzione riscaldamento
- ▶ Sedile con sospensione pneumatica
- ▶ Specchietti riscaldabili e regolabili elettricamente
- ▶ Sedile ausiliario con frigorifero opzionale
- ▶ Eccellente isolamento acustico per un ambiente di lavoro silenzioso e confortevole
- ▶ Gradini ottimali per un accesso agevole alla cabina

Visibilità sulla barra di taglio



Visibilità ottimale grazie agli specchietti



Terminale TechTouch 2 a portata di mano



Visibilità eccellente sul tubo di scarico durante le operazioni di utilizzo.



Comandi principali facilmente individuabili dall'operatore



IL VOSTRO CENTRO DI CONTROLLO

Gli elementi fondamentali di una buona cabina includono spazio, comfort e visibilità. La cabina Proline offre tutte queste caratteristiche, regalando sempre all'operatore un comfort ottimale. La visibilità è eccellente con una vista panoramica che consente all'operatore di vedere testata, stoppia, scarico e tutta la sezione posteriore con ampi specchietti regolabili elettricamente.



TEMPO DI RACCOLTA

Per ottimizzare i tempi, il pacchetto per il lavoro in notturna include luci H9 ad alta intensità per una visibilità eccellente a 360° anche quando fa buio.

6

luci di lavoro H9 regolabili
sopra la cabina

4

luci fisse H7 e
2 luci di lavoro H9

6

luci per fila, due per
stoppia e due posteriori

Pacchetto opzionale luci di
lavoro con

COMANDI INTUITIVI PER OTTENERE IL MASSIMO DALLA MACCHINA



Terminale TechTouch 2
Chiaro e in posizione ergonomica, il terminale TechTouch 2 mostra tutte le informazioni rilevanti sulle prestazioni e le impostazioni della mietitrebbia. I comandi del touchscreen offrono una definizione nitida e sono facili da utilizzare e regolare.

Leva PowerGrip
La nuova interfaccia di controllo per l'operatore è interamente a portata di mano: la leva multifunzione PowerGrip è posizionata sopra il braccio dove si trovano tutti gli interruttori per i comandi utilizzati più comunemente. Il braccio può essere sollevato e spostato in avanti per adattarsi al guidatore grazie a due leve sulla destra della console.



Braccio PowerGrip
Il braccio di destra è l'unità operativa centrale dove si trovano i principali interruttori per l'innesto delle varie funzioni, insieme al controllo dell'acceleratore. Progettato con un'imbottitura ampia e morbida, assicura un comfort ottimale persino nelle giornate di lavoro più impegnative. Non occorre inoltre far scorrere la leva di avanzamento, per un azionamento ancora più agevole e pratico, con minore affaticamento rispetto alle configurazioni tradizionali.

*Su richiesta

AZIONAMENTO E CONTROLLO A PORTATA DI MANO

Facile da leggere e da usare

- Il touchscreen a colori di facile lettura può essere regolato dall'operatore, che può scegliere inoltre cosa visualizzare.
- Grazie a un display chiaro e nitido, è molto più semplice interpretare le informazioni visualizzate. Gli avvisi vengono mostrati in evidenza per segnalarne la priorità.
- Impostazioni automatizzate per il raccolto: dal menu sul terminale TechTouch 2 è possibile configurare fino a 10 varianti per le impostazioni del raccolto; quando vengono selezionate, apportano automaticamente le modifiche necessarie alla mietitrebbia.



Il nuovo terminale TechTouch 2 è il centro di controllo per tutte le principali operazioni ed è dotato di un touchscreen; è inoltre possibile utilizzare l'esclusivo navigatore per visualizzare la schermata richiesta.



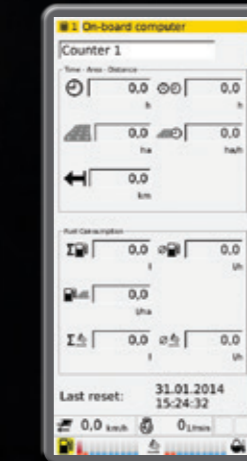
Schermata delle informazioni – Non appena la macchina è pronta per il raccolto, viene visualizzata la schermata delle informazioni sulla mietitrebbia. Con indicatori colorati per altezza della testata, prestazioni e volumi di ritorno, è facile monitorare tutto a colpo d'occhio. Quando è in funzione, gli allarmi sonori e visivi contribuiscono a proteggere la mietitrebbia.



Nella parte inferiore dello schermo è presente un cruscotto fisso dove sono visualizzate informazioni come velocità di avanzamento, giri del motore, livello del carburante e rapporto.



Impostazione automatica – L'impostazione automatica può essere azionata tramite diversi menu per un'ampia gamma di raccolti, così da risparmiare tempo ed energia. Per ogni raccolto sono disponibili ulteriori combinazioni (per esempio per condizioni di bagnato o di asciutto) che possono essere memorizzate.



Contatori log – Il terminale TechTouch 2 integra inoltre una serie di informazioni che registrano ore, ettari, carburante e rifornimenti in varie modalità. L'operatore può azzerare questi parametri in qualsiasi momento o salvarli per poi tornare sul campo e completare i log. Questa opzione è molto utile ai contoterzisti per registrare le attività sui campi dei diversi clienti..

CREATA PER OFFRIRE UNA **POTENZA EFFICIENTE**

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



I MOTORI più puliti e avanzati

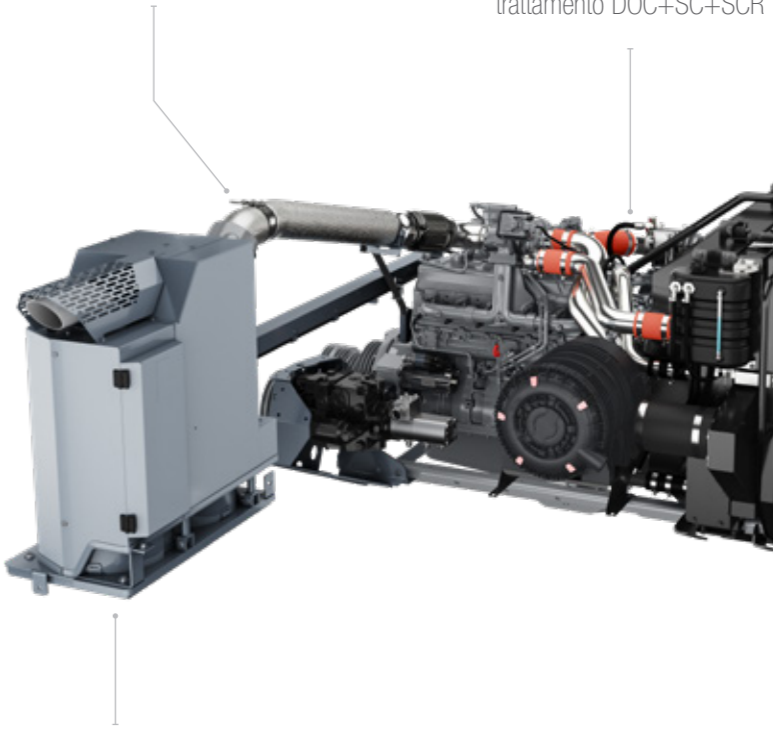
Vi garantiamo che i nostri motori AGCO POWER Stage V utilizzeranno il sistema SCR (Selective Catalytic Reduction) e SC (Soot Catalyst) come principale tecnologia di post-trattamento dei gas di scarico. In questo modo, l'impatto della macchina sull'ambiente è contenuto e i costi di esercizio risultano 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 ampia e piatta, specificamente concepita per un'erogazione costante di potenza sotto carico. Abbinata alle trasmissioni altamente efficienti, questa curva di coppia garantisce inoltre risparmi carburante, aumentando l'efficienza del raccolto e riducendo i costi.



IL MOTORE DA 7,4 L

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



BASSA RUMOROSITÀ

Funzionamento ai regimi più bassi



RISPARMI DI CARBURANTE

Consumi di carburante estremamente contenuti



SISTEMA A ZERO MANUTENZIONE

SISTEMA PARALEVEL

EVOLUTO DESIGN AUTOLIVELLANTE
PER UNA FLESSIBILITÀ ASSOLUTA
SUI TERRENI PIÙ IRREGOLARI



20% (4 RUOTE MOTRICI) 15% (2 RUOTE MOTRICI)

LARGHEZZA DI TRASPORTO MINORE DI 3,5 M

(pneumatici 800 MF 7345 S MCS PL) (pneumatici 650 MF 7347 S MCS PL)

L'intuitivo sistema a parallelogramma consente di variare senza sforzo l'angolo rispetto al terreno. I modelli MF 7345 MCS e MF 7347 MCS sono disponibili in versione ParaLevel, un sistema brevettato che offre capacità di livellamento con la barra di taglio su pendenze fino al 20% (4 ruote motrici). I componenti delle mietitrebbie sono generalmente progettati per lavorare in piano. Questo sistema mantiene orizzontale la macchina anche quando lavora in pendenza, e questo si traduce in massima efficienza, per un rendimento superiore.

Essenziale per questo risultato è un sistema a 4 ruote motrici di serie (2 ruote motrici come optional), che assicura un migliore controllo dello sterzo e una trazione ottimale in ogni condizione, e una valvola PWM, che offre un sistema di livellamento più fluido, garantendo una maggiore sicurezza per l'operatore.





connect

FUSE SYNCHRONISED

ESSI IN QUALUNQUE LUOGO.
RE.

DI FUNZIONAMENTO SUPERIORI,
ENZIONE OTTIMIZZATA E SERVIZI
A PIÙ INTELLIGENTI CON MF CONNECT.

PRIETARIO, IL CONCESSIONARIO E LA
FABBIA SONO TOTALMENTE CONNESSI!

ct è un sistema di monitoraggio della flotta
nte ai clienti di monitorare le proprie macchine
rason

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

nte a proprietari e responsabili di gestire le in maniera più efficace, migliorando l'efficienza mediante la diagnostica remota e ottimizzando attività.

LE INF
CHE T
SEMPRE



MF

FISSATE I VOSTRI COSTI E OTTERRETE PRESTAZIONI OTTIMALI DAL VOSTRO ME ACTIVA S CON ME 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 della macchina
 - ▶ 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 e 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

Solo per macchine compatibili con ISO 9469

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.

“ Il facile accesso alle sezioni rimovibili del vassoio della granella mi aiuta a svolgere rapidamente il lavoro. ”

LA SERIE MF ACTIVA S 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 della vostra mietitrebbia, consentendovi di tornare al lavoro più rapidamente, essere più produttivi e disporre di più tempo libero. Con una mietitrebbia della serie MF ACTIVA S di Massey Ferguson, il tempo trascorso nel cortile per prepararsi alla giornata di lavoro è ridotto al minimo.



Rifornimento più agevole, grazie ai due serbatoi posizionati uno accanto all'altro



Controllo e pulizia del filtro dell'aria



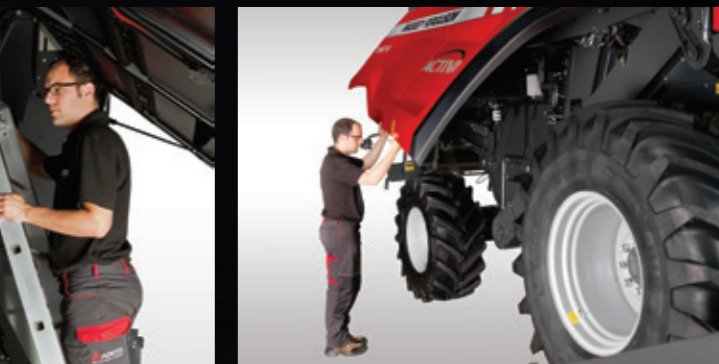
Passaggio più intuitivo dalla triciatura alla formazione dell'andana



Accesso semplice e sicuro per la pulizia del radiatore



Supporto per scala a pioli per ispezioni più semplici e sicure



Cofani integrali con luci integrate per velocizzare l'ispezione

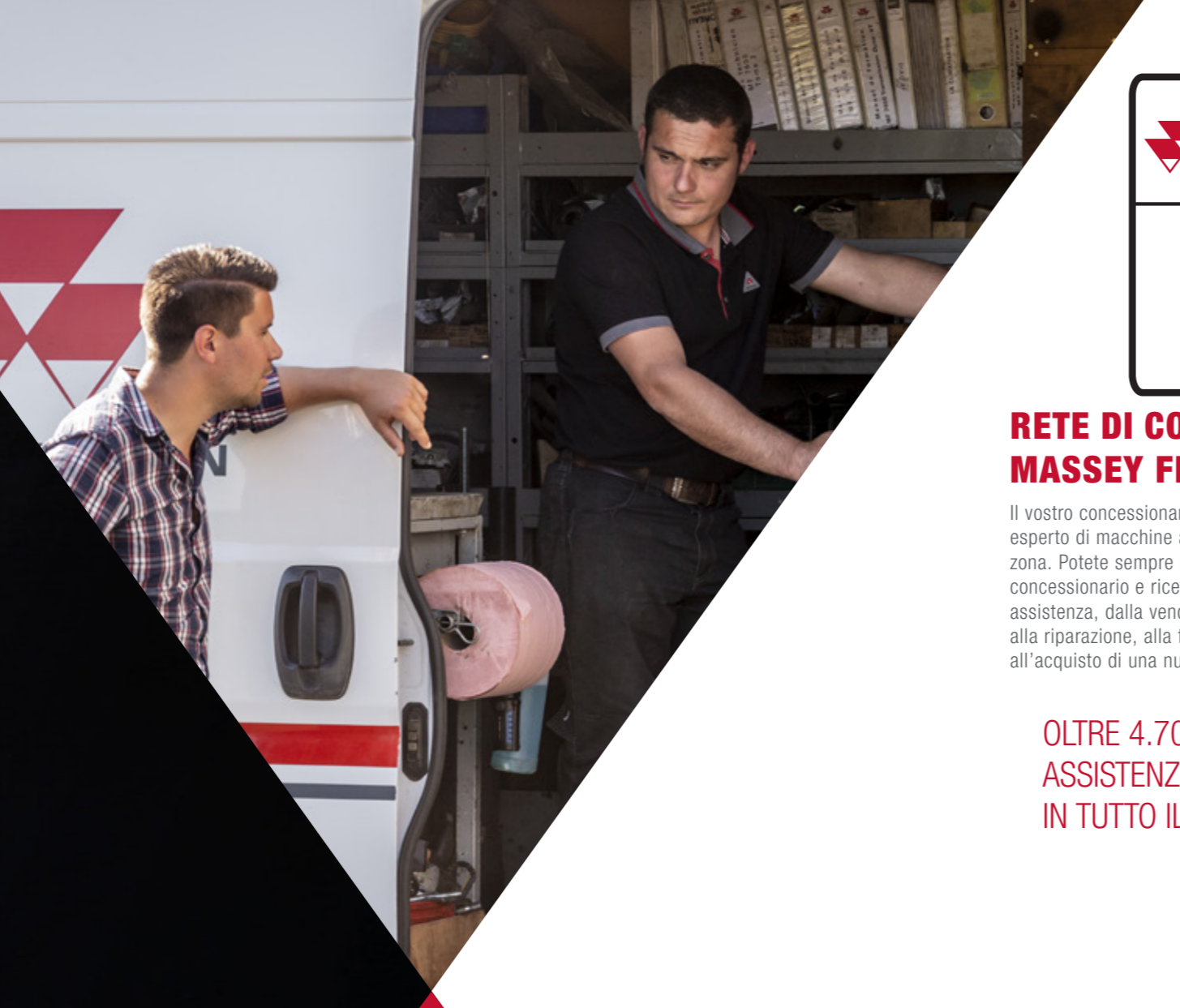
MF Services

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 S.

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**.



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.



RETE DI CONCESSIONARI MASSEY FERGUSON

RAPPRESENTANO LA MIGLIORE GARANZIA DI SALVAGUARDARE IL VALORE DELLA VOSTRA NUOVA MF ACTIVA S

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.



LA COLLEZIONE MASSEY FERGUSON

ORA POTETE ESSERE ELEGANTI QUANTO LA VOSTRA MASSEY FERGUSON.

Cercate un cappellino che si abbini alla vostra MF ACTIVA S... o una tuta da lavoro elegante e resistente per continuare a lavorare?



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 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.

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



SPECIFICHE DI SERIE

32

Barra di taglio ed elevatore principale					
MF ACTIVA S 7345	MF ACTIVA S 7345 MCS	MF ACTIVA S 7345 MCS PL	MF ACTIVA S 7347	MF ACTIVA S 7347 MCS	MF ACTIVA S 7347 MCS PL
Larghezze di taglio disponibili su FreeFlow (m)	Da 4,80 a 7,60	Da 4,80 a 7,60	Da 4,80 a 7,60	Da 4,80 a 7,60	Da 4,80 a 7,60
Larghezze di taglio disponibili su PowerFlow (m)	Da 5,50 a 6,80	Da 5,50 a 6,80	Da 5,50 a 6,20	Da 5,50 a 6,80	Da 5,50 a 6,80
Barra di taglio e inversore elevatore	●	●	●	●	●
Velocità aspo automatica	●	●	●	●	●
Altezza di taglio a controllo automatico TerraControl II	●	●	●	●	●
Pressione sul campo e testata AutoLevel TerraControl II	●	●	●	●	●
Rullo acceleratore di prodotto (Power Feed Roller)	-	●	●	-	●
Battitore ad elevata inerzia					
8 barre di trebbiatura + 8 barre di zavorratura	●	●	●	●	●
Larghezza / Diametro (mm)	1.340 / 600	1.340 / 600	1.340 / 600	1.600 / 600	1.600 / 600
Intervallo di velocità (giri/min)	Da 380 a 1.100	Da 380 a 1.100	Da 380 a 1.100	Da 430 a 1.210	Da 430 a 1.210
Controbattitore					
N. di spranghe	12	12	12	12	12
Angolo di avvolgimento (gradi)	120	120	120	120	120
Area (m ²)	0,83	0,83	0,83	0,99	0,99
Controbattitore ABC (gradi)	14	14	14	14	14
Separatore MCS					
Larghezza / Diametro (mm)	-	●	●	-	●
Controbattitore del separatore	-	1.340 / 600	1.340 / 600	-	1.600 / 600
N. di spranghe	8	8	8	8	8
Area (m ²)	-	0,9	0,9	-	1,07
Sistema controbattitore rotante	-	●	●	-	●
Scuotipaglia					
N. / N. di gradini	5 / 4	5 / 4	5 / 4	6 / 4	6 / 4
Area di separazione totale (m ²)	6,72	7,62	7,62	7,99	9,06
Cassone crivellante					
Piano preparatore con divisorie alti	●	●	●	●	●
Crivelli superiori e inferiori regolabili elettricamente	○	○	○	○	○
Area totale (m ²)	4,67	4,67	4,67	5,58	5,58
Ventola a pale volumetrica a tutta larghezza	●	●	●	●	●
Velocità ventola (giri/min)	Da 350 a 1.050	Da 350 a 1.050	Da 350 a 1.050	Da 350 a 1.050	Da 350 a 1.050
Recupero al battitore	●	●	●	●	●
Regolazione velocità ventola, elettrica, in cabina	●	●	●	●	●

LEGENDA

- Specifiche di serie
- Su richiesta
- Non disponibile
- * In base alla legislazione del mercato
- ** Sono disponibili versioni per carburanti a basso livello di regolamentazione
- † Non disponibile in tutti i Paesi

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.

Serbatoio granella					
MF ACTIVA S 7345	MF ACTIVA S 7345 MCS	MF ACTIVA S 7345 MCS PL	MF ACTIVA S 7347	MF ACTIVA S 7347 MCS	MF ACTIVA S 7347 MCS PL
Capacità (L)	8.600	8.600	8.600	8.600	8.600
Velocità di scarico (L/sec)	105	105	105	105	105
Lunghezza coclea (m)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Altezza di scarico (m)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Trattamento dei residui culturali					
Trinciapaglia	●	●	●	●	●
N° di coltelli	52	52	52	64	64
**Motore	AGCO Power con sistema di riduzione catalitica selettiva (SCR, Selective Catalytic Reduction)				
Capacità (L)	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
Potenza (ISO 14396) Cv/kW	260 / 192	260 / 192	260 / 192	276 / 203	276 / 203
Capacità del serbatoio carburante (litri)	620	620	620	620	620
AdBlue® (litri)	80	80	80	80	80
Trasmissione					
Idrostatica / 4 rapporti	●	●	●	●	●
Pneumatici					
Anteriori	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
Posteriori	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24	460/70 R 24
Cabina Proline					
Riscaldamento, climatizzatore, specchietti retrovisori a comando elettrico, sedile con sospensione pneumatica, piantone dello sterzo 3D, terminale TechTouch 2					
Dimensioni					
Lunghezza totale senza barra di taglio di taglio (mm)	9.070	9.070	9.070	9.070	9.070
Larghezza senza barra di taglio con pneumatici standard (mm)	3.190	3.190	3.290	3.485	3.498
Peso (kg)	12.800	13.100	14.500	13.300	13.600
					15.100

Opzioni

Trattamento dei residui culturali			
MF ACTIVA S 7345	MF ACTIVA S 7345 MCS	MF ACTIVA S 7347	MF ACTIVA S 7347 MCS
Trinciapaglia con deflettori a comando elettrico	○	○	○
Spargipula	○	○	○
Pneumatici opzionali			
Anteriori	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
Anteriori	710/75 R 32	710/75 R 32	800/65 R 32
Anteriori	900/60 R 32 ^t	900/60 R 32 ^t	900/60 R 32 ^t
Posteriori	540/65 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24
Anteriori meno di 3,5 m	800/65 R 32	800/65 R 32	650/75 R 32
Posteriori meno di 3,5 m	540/65 R 24	540/65 R 24	460/70 R 24
Crivello superiore a elevate prestazioni per mais	○	○	○
Riduzione velocità ventola (da 270 a 840 giri/min)	○	○	○
Accessori			
Assale posteriore a 4 ruote motrici, sistema multimediale con navigazione, misuratore delle rese, kit per mais, compressore aria, kit per piselli e fagioli			



8360 - 9070 mm



3.190 - 3.720 mm

PENSATA PER OFFRIRE
PIÙ OPZIONI AGLI
AGRICOLTORI





www.masseyferguson.it

www.facebook.com/masseyfergusonit

Twitter.com/MF_EAME

Instagram.com/MasseyFergusonGlobal

www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal



MASSEY FERGUSON® è un marchio mondiale di AGCO.
© AGCO SAS. 2021 | A-IT-17324 | Italiano



MASSEY FERGUSON