

# SERIE MF TD

L'ultima generazione di voltagfieno ad alto rendimento



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**



# DICIASSETTE

MODELLI DI LIVELLO  
PROFESSIONALE DISPONIBILI  
CON LARGHEZZE DI FIENAGIONE  
DA 4 m a 12,7 m PER  
SODDISFARE OGNI ESIGENZA.



## SOMMARIO

- 04 Voltafiemo Massey Ferguson serie TD
- 06 Caratteristiche qualitative
- 07 Le migliori performance di spandimento: rapido e a basso impatto
- 08 Voltafiemo MF con telaio di trasporto
- 10 Voltafiemo serie MF TD X
- 14 Voltafiemo MF Alpine
- 16 Specifiche



04

Voltafiemo  
Massey Ferguson  
serie TD

06

Caratteristiche  
qualitative del  
foraggio

07

Le migliori performance  
di spandimento: rapido  
e a basso impatto

08

Voltafiemo MF con  
telaio di trasporto

10

Serie MF TD X



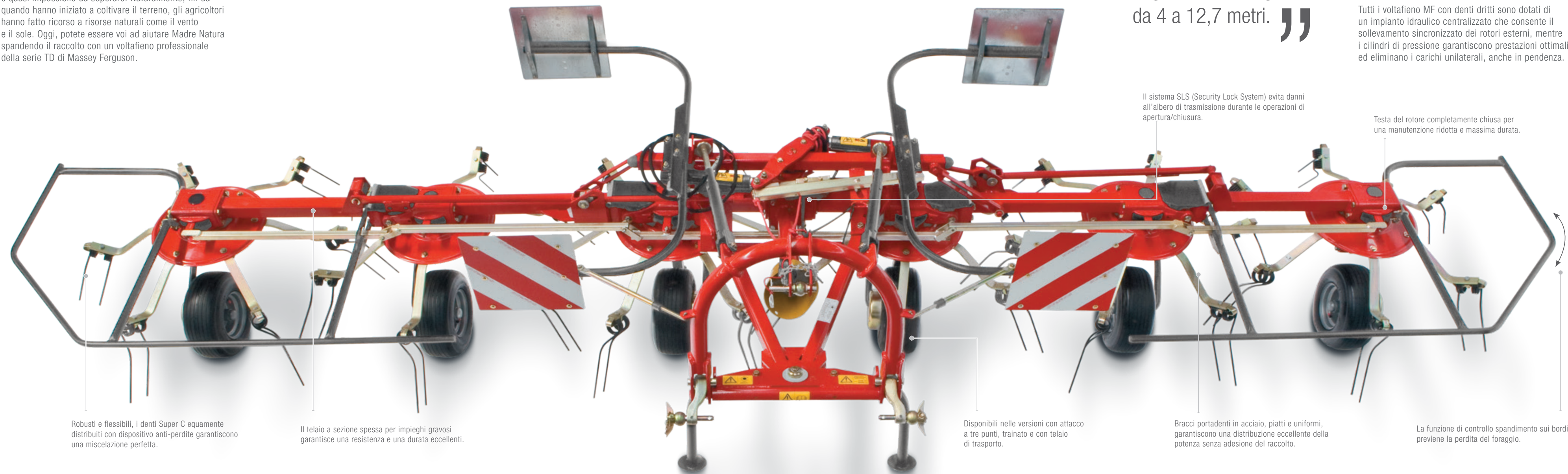
## VOLTAFIENO MASSEY FERGUSON SERIE TD

Quando si tratta di essiccare il fieno, Madre Natura è quasi impossibile da superare. Naturalmente, fin da quando hanno iniziato a coltivare il terreno, gli agricoltori hanno fatto ricorso a risorse naturali come il vento e il sole. Oggi, potete essere voi ad aiutare Madre Natura spandendo il raccolto con un voltafieno professionale della serie TD di Massey Ferguson.

“ I 17 modelli MF offrono larghezze di fienagione da 4 a 12,7 metri. ”

Ciascuno ha angoli di spandimento facilmente regolabili da 15, 18 e 20,5 gradi per la massima adattabilità a tutte le condizioni di foraggio e applicazione. I nostri voltafieno TD-X (776, 1028 e 1310 X) offrono 5 regolazioni (da 10 a 17 gradi).

Tutti i voltafieno MF con denti dritti sono dotati di un impianto idraulico centralizzato che consente il sollevamento sincronizzato dei rotori esterni, mentre i cilindri di pressione garantiscono prestazioni ottimali ed eliminano i carichi unilaterali, anche in pendenza.



Robusti e flessibili, i denti Super C equamente distribuiti con dispositivo anti-perdite garantiscono una miscelazione perfetta.

Il telaio a sezione spessa per impieghi gravosi garantisce una resistenza e una durata eccellenti.

Disponibili nelle versioni con attacco a tre punti, trainato e con telaio di trasporto.

Bracci portanti in acciaio, piatti e uniformi, garantiscono una distribuzione eccellente della potenza senza adesione del raccolto.

La funzione di controllo spandimento sui bordi previene la perdita del foraggio.

Il sistema SLS (Security Lock System) evita danni all'albero di trasmissione durante le operazioni di apertura/chiusura.

Testa del rotore completamente chiusa per una manutenzione ridotta e massima durata.



### VOLTAFIENO MF CON TELAIO DI TRASPORTO

Voltafieno MF per trasferimenti rapidi e sicuri: compatti sulla strada, ampia copertura sul campo.

### VOLTAFIENO MF CON ATTACCO A TRE PUNTI

Voltafieno MF, versatili e per alte prestazioni, grazie all'eccellente qualità del lavoro che garantiscono e alla flessibilità di utilizzo.

## CARATTERISTICHE QUALITATIVE



### TESTA DEL ROTORE

Le teste dei rotori Massey Ferguson hanno una struttura chiusa che li protegge da sporcizia e polvere tutti i componenti importanti. Questo design garantisce anni di servizio senza problemi.



### GRUPPO TRASMISSIONE

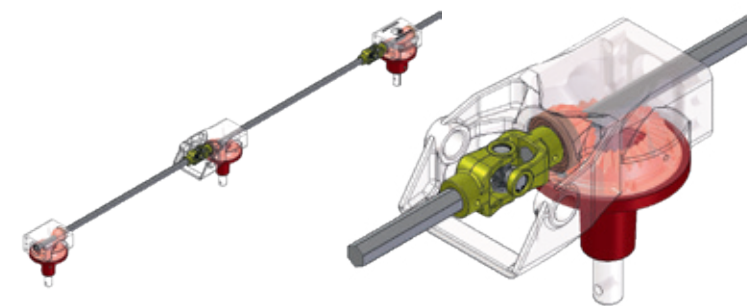
I singoli rotori sono azionati mediante un albero esagonale di grandi dimensioni e robusti giunti cardanici. Questo tipo di trasmissione è fluida, affidabile e senza giochi.



### TELAIO

Tutti i voltafieno MF sono dotati di un telaio realizzato con tubi quadrati di grandi dimensioni a sezione spessa che garantiscono una rigidità e una durata eccellenti.

I singoli telai dei rotori sono collegati mediante giunti robusti con speciali manicotti flangiati e perni temprati. Tutti i giunti possono essere lubrificati per la massima affidabilità e durata nel tempo al fine di ottenere prestazioni ottimali anche dopo molti anni di servizio.



▲ Azionamento mediante albero esagonale e giunto cardanico



## LE MIGLIORI PERFORMANCE DI SPANDIMENTO: RAPIDO E A BASSO IMPATTO

### EFFETTO PETTINE: SOLO CON DENTI EQUAMENTE DISTRIBUITI SUI LATI

Solo denti equamente distribuiti sui lati consentono di ottenere una miscelazione perfetta e la massima qualità del foraggio. Questa azione è chiamata "effetto pettine" poiché, durante il processo, i diversi strati di foraggio sono perfettamente miscelati e voltati, garantendo una produzione ottimale di foraggio di elevata qualità.

Inoltre, grazie ai denti con uguale lunghezza, non sono necessari denti destri e sinistri, ma un solo tipo di dente: un vantaggio che semplifica la gestione dei ricambi.

### BRACCI PORTADENTI

I bracci portadenti sono realizzati a partire da una barra in acciaio zincata, piatta e resistente, che crea un'ampia superficie di contatto tra il braccio e i dischi del rotore. Ciò assicura una trasmissione di potenza perfetta anche nelle condizioni di lavoro più impegnative e un assorbimento ottimale delle forze in caso di terreno accidentato.

Tutti i voltafieno di Massey Ferguson sono dotati di serie di una protezione contro la perdita dei denti che protegge le macchine che seguono e anche il vostro prezioso bestiame. I denti sono fissati sotto il braccio portadenti. In questo modo, il lato superiore del braccio risulta liscio e il foraggio non vi si aggancia. Inoltre, questa configurazione offre una maggiore libertà di deformazione dei denti che ottimizza il trattamento e consente di ottenere foraggio di elevata qualità.

► Posizione di trasporto



▲ Ampia superficie di contatto per una trasmissione ottimale della potenza

### SUPER C: CARATTERISTICA DI QUALITÀ

I denti Super C sono garanzia di alta qualità e lunghissima durata. I denti utilizzati da Massey Ferguson sono sottoposti a un ciclo di prova e devono resistere a 200.000 sollecitazioni senza danni. Inoltre, il processo prevede speciali fasi di progettazione e lavorazione che garantiscono livelli ottimali di durezza, elasticità e durata dei denti.

Il dente Super C ha un diametro di 9,5 mm, un diametro di avvolgimento di 70 mm per sei avvolgimenti. Queste caratteristiche lo rendono uno dei denti più efficienti sul mercato, in grado di offrire l'elevata qualità tipica di ogni voltafieno Massey Ferguson.



Dente da 9,5 mm di diametro



6 avvolgimenti



70 mm di diametro di avvolgimento



Denti Super C di alta qualità di Massey Ferguson



## VOLTAFIENO MF CON TELAIO DI TRASPORTO

MF TD 776 TRC, MF TD 868 TRC, MF TD 1008 TRC, MF TD 1310 TRC

### TELAIO DI TRASPORTO

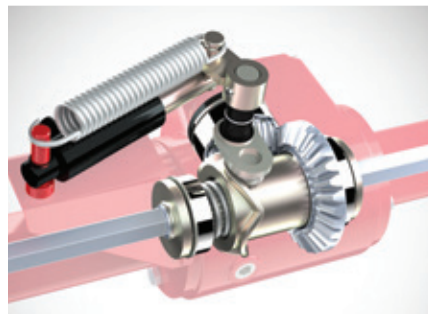
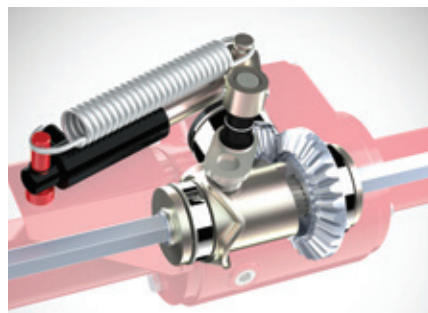
I modelli MF TD 776 TRC, MF TD 1008 TRC e MF TD 1310 TRC sono voltafieno facilmente agganciabili mediante la barra o gancio di traino del trattore, mentre il modello MF TD 868 TRC può essere agganciato utilizzando i bracci del sollevatore. Le larghezze di lavoro da 7,70 metri a 12,7 metri consentono di gestire facilmente campi a foraggio di qualsiasi dimensione. L'ampio telaio di trasporto e la posizione di trasporto compatta garantiscono spostamenti sicuri e più rapidi tra i campi, una caratteristica fondamentale in caso di peggioramento delle condizioni meteo durante il lavoro o in caso di altri vincoli temporali.

### LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

Il sistema SLS (Security Lock System) di Massey Ferguson garantisce la massima sicurezza della macchina durante le operazioni di ripiegamento. L'SLS è un sistema di disinnesto ad azionamento idraulico automatico, con una ruota libera integrata che interrompe la trasmissione della potenza ai rotori quando la macchina viene ripiegata. Ciò offre un elevato grado di sicurezza sia in posizione di trasporto che durante gli interventi di manutenzione. Inoltre, riduce al minimo il rischio di danneggiamenti della trasmissione in caso di utilizzo errato.

### MASSIMA PRATICITÀ CHE PARLA DA SÉ

I rotori possono essere ripiegati e aperti con semplicità grazie a un sistema di controllo sequenziale idraulico azionato direttamente dal trattore.



Security Lock System



### CONDIZIONI DI LAVORO PERFETTE

Come per tutti i voltafieno Massey Ferguson, il foraggio è prelevato dai denti e voltato con delicatezza, senza danni. Questa azione crea un tappeto leggero, ampio e ben amalgamato di foraggio, che contribuisce a ottenere un prodotto finale di elevata qualità. Grazie al dispositivo di spandimento con controllo del bordo, installato di serie sul modello MF TD 776/868 TRC, i bordi dei campi non rappresentano più un problema.

Tutto il campo diventa foraggio di qualità, fino all'ultimo filo d'erba. Grazie al sistema di regolazione dell'angolo di spandimento, la macchina può essere adattata a qualsiasi situazione di raccolta. In posizione di lavoro, il telaio di trasporto è davanti ai rotori, garantendo una posizione ideale del baricentro.

Il risultato è che il telaio non intralcia il percorso di lancio del foraggio e il carico creato dai rotori centrali è ridotto al minimo: pre-requisiti fondamentali per produrre foraggio di elevata qualità.



Denti con lati uguali con effetto pettine



## VOLTAFIENO SERIE MF TD X

### MF TD 776 X DN, MF TD 1028 X TRC, MF TD 1310 X TRC

I voltafieno TD X di Massey Ferguson sono basati sul rinomato design della comprovata gamma Lotus e ne offrono tutti i vantaggi. Sono disponibili tre modelli: una versione portata e due versioni con telaio di trasporto trainato. Tutti i modelli offrono:

- Elevata produttività anche nelle condizioni di coltivazione più gravose
- Tempi di essiccazione più rapidi anche in finestre temporali ridotte
- Massima qualità del foraggio
- Denti ad uncino



MF TD 1310 X TRC

La lavorazione con i collaudati denti a uncino, lunghi e corti, riduce i tempi di essiccazione. Gli esclusivi denti a uncino spostano infatti il 50% di materiale in più per ogni giro del rotore. Nel contempo, i denti più lunghi ruotano il 12% più velocemente rispetto a quelli corti, lanciando più lontano il materiale più umido.

### DELICATO ED EFFICIENTE

Il design innovativo assicura che i voltafieno TD X seguano perfettamente il livello del terreno, evitando danni al manto erboso ed eliminando la contaminazione del foraggio. La velocità ottimale del rotore è raggiunta ad una velocità della PTO di soli 400-450 giri/min. Ciò consente anche di risparmiare carburante e di ridurre notevolmente le perdite e i danni al raccolto.

### BASSI REQUISITI DI MANUTENZIONE E LUNGA DURATA

I voltafieno della serie MF TD X sono montati su un robusto telaio e sono dotati di una trasmissione per impieghi pesanti. Ogni rotore è azionato da un albero di grandi dimensioni e da giunti cardanici per garantire la massima robustezza e ridurre al minimo i tempi di fermo macchina.

## DENTI AD UNCINO

### ELEVATA CAPACITÀ, SPANDIMENTO DELICATO PER UN'ESSICCAZIONE PIÙ RAPIDA

#### Dente ad uncino esclusivo

I denti ad uncino sollevano e separano più facilmente il raccolto

- Ciò consente di ottenere il 50% di capacità in più per ogni rotazione del rotore
- Funzionamento delicato
- Danni al manto erboso e contaminazione del raccolto ridotti al minimo

Massima flessibilità grazie agli avvolgimenti elastici

- Spandimento delicato ed uniforme
- Minore usura e rischio ridotto di rotture

Spandimento eccellente con denti corti e lunghi

- I denti lunghi hanno una velocità periferica il 12% maggiore rispetto a quelli corti, migliorando lo spandimento
- I denti più corti e lenti sollevano il raccolto più secco, che si trova negli strati superiori, e lo lanciano a una distanza minore
- I denti più lunghi sollevano il raccolto più umido e pesante e lo gettano sopra il raccolto più leggero e secco, dove si asciuga più velocemente



#### Spandimento a fine campo ►

Una semplice regolazione dei denti impedisce che il raccolto sia gettato in una siepe o in un fosso quando si esegue lo spandimento a bordo campo. Questa soluzione fa sì che il raccolto sia lanciato lontano dal bordo e distribuito uniformemente sul terreno.



Regolazione semplice dell'altezza di lavoro



## PRESTAZIONI



**Modalità di trasporto:** Per il trasporto su strada, i rotori sono posizionati sul telaio. In questo modo, i perni di articolazione sono protetti poiché, quando sono chiusi, non sono soggetti a sollecitazioni. La speciale posizione di trasporto, con i rotori allineati, fa sì che anche i modelli MF TD X più grandi siano sufficientemente compatti per il trasferimento in strada.



Per soddisfare ogni esigenza, sono disponibili 5 angoli di spandimento, impostabili semplicemente spostando un perno.



La struttura reticolare assicura la massima protezione e rinforza il telaio principale.



Sistema anti-avvolgimento che impedisce al raccolto di avvolgersi attorno all'assale delle ruote.



Il rotore di grandi dimensioni offre un'elevata capacità di raccolta anche a basse velocità.



Manovrabilità straordinaria nonostante l'ampia larghezza di lavoro.



Costi di esercizio ridotti e manutenzione semplice grazie ai giunti a doppio snodo e al facile accesso agli ingrassatori dei perni di articolazione e al riduttore in bagno d'olio.



Nuova illuminazione a LED dal design moderno con pannelli di avvertimento inclusi per una sicurezza ottimale e una durata superiore.



## VOLTAFIENO MF ALPINE

**MF TD 404 DSR, MF TD 404 DN, MF TD 434 DN,  
MF TD 576 DN**

ELEVATA MANEGGEVOLEZZA E MASSIMA SICUREZZA  
IN CONDIZIONI ESTREME

Alcuni ambienti sono particolarmente difficili. Grazie alle nostre macchine dedicate è possibile lavorare in modo efficiente e sicuro anche sui pendii.



MF TD 576 DN

## COSTRUZIONE LEGGERA E **ROBUSTA** CON:

Supporto ▶  
compatto



Design leggero di elevata qualità



Dispositivo di spargimento  
con protezione di serie

◀ Sollevamento sincronizzato  
dei rotori di serie per  
garantire una chiusura  
uniforme dei rotori in  
qualsiasi posizione

◀ Massima sicurezza anche  
sui pendii più estremi  
grazie al baricentro  
basso e alla posizione di  
trasporto compatta



Peso contenuto



Dispositivo di bloccaggio  
automatico sull'attacco a tre punti



SPECIFICHE

Attacco a tre punti

| Modello                                |
|--|
| Categoria di collegamento              |
| Larghezza di lavoro, m (circa)         |
| Larghezza di trasporto, m (circa)      |
| Altezza macchina chiusa, m (circa)     |
| N° rotori                              |
| Bracci portadenti per rotore           |
| Protezione contro la perdita dei denti |
| Pneumatici del rotore                  |
|  |
| Potenza richiesta, kW/Cv (circa)       |
| Distributori idraulici richiesti       |
| Giri/min della PTO                     |
| Albero della PTO                       |
| Pannelli segnaletici                   |
| Illuminazione elettrica                |
| Peso, kg (circa)                       |

Attacco a tre punti ALPINE

| Modello                                |
|--|
| Categoria di collegamento              |
| Larghezza di lavoro, m (circa)         |
| Larghezza di trasporto, m (circa)      |
| Altezza macchina chiusa, m (circa)     |
| N° rotori                              |
| Bracci portadenti per rotore           |
| Protezione contro la perdita dei denti |
| Pneumatici dei rotori                  |
| Potenza richiesta, kW/Cv (circa)       |
| Distributori idraulici richiesti       |
| Giri/min della PTO                     |
| Albero della PTO                       |
| Pannelli segnaletici                   |
| Illuminazione elettrica                |
| Peso, kg (circa)                       |

| MF TD 454 DN  | MF TD 524 DN  | MF TD 676 DN  | MF TD 776 DN  | MF TD 868 DN  | MF TD 1110 DN   |
|---|---|---|---|---|---|
| Cat. I e II   | Cat. I e II   | Cat. I e II   | Cat. I e II   | Cat. I e II   | Cat. I e II   |
| 4,50  | 5,20  | 6,60  | 7,70  | 8,60  | 10,7  |
| 2,65  | 3,00  | 2,90  | 3,00  | 2,90  | 3   |
| 2,40  | 2,60  | 3,30  | 3,65  | 3,30  | 3,3   |
| 4   | 4   | 6   | 6   | 8   | 10  |
| 6   | 6   | 6   | 6   | 6   | 6   |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| 16 / 6,50 - 8   | 16 / 6,50 - 8   | 16 / 6,50 - 8   | 6 x 16 / 6,50 - 8   | 6 x 16 / 6,50 - 8   | 8 x 16 / 6,50 - 8   |
|   |   |   |   | 2 x 18,5 / 8,50 - 8                                       | 2 x 18,5 / 8,50 - 16                                      |
| 22/30   | 22/30   | 30/41   | 60/82   | 70/95   | 88/120  |
| 1 x SAV   | 1 x SAV   | 1 x SAV   | 1 x SAV   | 1 X SAV, 1 X DAV*   | 1 X SAV, 1 X DAV*   |
| 540   | 540   | 540   | 540   | 540   | 540   |
| Frizione di protezione da sovraccarichi (a perni radiali) | Frizione di protezione da sovraccarichi (a perni radiali) | Frizione di protezione da sovraccarichi (a perni radiali) | Frizione di protezione da sovraccarichi (a perni radiali) | Frizione di protezione da sovraccarichi (a perni radiali) | Frizione di protezione da sovraccarichi (a perni radiali) |
| ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |
| ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ●   |
| 574   | 606   | 822   | 946   | 1.172   | 1.535   |

| MF TD 404 DSR   | MF TD 404 DN  | MF TD 434 DN  | MF TD 576 DN  |
|---|---|---|---|
| Cat. I e II   | Cat. I e II   | Cat. I e II   | Cat. I e II   |
| 4   | 4   | 4,3   | 5,7   |
| 2,33  | 2,33  | 2,44  | 2,55  |
| 2,13  | 2,07  | 2,36  | 3   |
| 4   | 4   | 4   | 6   |
| 5   | 5   | 6   | 5   |
| ○   | ○   | ○   | ○   |
| 13 / 6,50 - 6   | 15 / 6,00 - 6   | 15 / 6,00 - 6   | 15 / 6,00 - 6   |
| 20/27   | 22/30   | 22/30   | 25/34   |
| 1 x SAV   | 1 x SAV   | 1 x SAV   | 1 x SAV   |
| 540   | 540   | 540   | 540   |
| Frizione di protezione da sovraccarichi (a perni radiali) | Frizione di protezione da sovraccarichi (a perni radiali) | Frizione di protezione da sovraccarichi (a perni radiali) | Frizione di protezione da sovraccarichi (a perni radiali) |
| ●   | ●   | ●   | ●   |
| ○   | ○   | ○   | ○   |
| 305   | 400   | 420   | 545   |

Telaio di trasporto

| Modello                                  |
|--|
| Categoria di collegamento                |
| Larghezza di lavoro, m (circa)           |
| Larghezza di trasporto, m (circa)        |
| Lunghezza totale di trasporto, m (circa) |
| N° rotori                                |
| Bracci portadenti per rotore             |
| Protezione contro la perdita dei denti   |
| Pneumatici dei rotori                    |
|  |
| Pneumatici del telaio di trasporto       |
| Potenza richiesta, kW/Cv (circa)         |
| Distributori idraulici richiesti         |
| Giri/min della PTO                       |
| Albero della PTO                         |
| Pannelli segnaletici                     |
| Illuminazione elettrica                  |
| Peso, kg (circa)                         |

Serie TD X

| Modello                                  |
|--|
| Configurazione                           |
| Categoria di collegamento                |
| Larghezza di lavoro, m (circa)           |
| Larghezza di trasporto, m (circa)        |
| Lunghezza totale di trasporto, m (circa) |
| N° rotori                                |
| Bracci portadenti per rotore             |
| Protezione contro la perdita dei denti   |
| Pneumatici del rotore                    |
| Pneumatici del telaio di trasporto       |
| Potenza richiesta, kW/Cv (circa)         |
| Distributori idraulici richiesti         |
| Giri/min della PTO                       |
| Albero della PTO                         |
| Pannelli segnaletici                     |
| Illuminazione elettrica                  |
| Peso, kg (circa)                         |

| MF TD 776 TRC  | MF TD 868 TRC  | MF TD 1008 TRC  | MF TD 1310 TRC  |
|--|--|---|---|
| Barra di traino  | Cat. II (bracci sollevatore)                                       | Barra di traino**   | Barra di traino**   |
| 7,7  | 8,6  | 10,2  | 12,7  |
| 3,0  | 3,0  | 2,94  | 2,94  |
| 4,48   | 4,4  | 5,7   | 5,7   |
| 6  | 8  | 8   | 10  |
| 6  | 6  | 6   | 6   |
| ●  | ●  | ●   | ●   |
| 4 x 16 / 6,50 - 8  | 6 x 16 / 6,50 - 8  | 6 x 16 / 6,50 - 8   | 8 x 16 / 6,50 - 8   |
| 2 x 18,5 / 8,50 - 8  | 2 x 18,5 / 8,50 - 8  | 2 x 18,5 / 8,50 - 8   | 2 x 18,5 / 8,50 - 8   |
| 215/65-16  | 10,0 / 80 - 12   | 10,0 / 75 - 15,3  | 10,0 / 75 - 15,3  |
| 30/41  | 40/54  | 40/54   | 66/90   |
| 1 x SAV  | 1 x DAV*   | 1 X SAV, 1 X DAV*   | 1 X SAV, 1 X DAV*   |
| 540  | 540  | 540   | 540   |
| Frizione di protezione da sovraccarichi (frizione a perni radiali) | Frizione di protezione da sovraccarichi (frizione a perni radiali) | Frizione di protezione da sovraccarichi (frizione ad attrito) | Frizione di protezione da sovraccarichi (frizione ad attrito) |
| ●  | ●  | ●   | ●   |
| ●  | ●  | ●   | ●   |
| 1.237  | 1.660  | 1.860   | 2.160   |

| MF TD 776 X DN              | MF TD 1028 X TRC              | MF TD 1310 X TRC              |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Attacco a tre punti         | Trainato (bracci sollevatore) | Trainato (bracci sollevatore) |
| Cat. II                     | Cat. II                       | Cat. II                       |
| 7,7                         | 10,2                          | 12,5                          |
| 2,95                        | 3                             | 3                             |
| 2,2                         | 5.2                           | 6,7                           |
| 6                           | 8                             | 10                            |
| 6                           | 7                             | 7                             |
| ●                           | ●                             | ●                             |
| 6 x 16 / 6,50 - 8           | 8 x 16 / 6,50 - 8             | 10 x 16 / 6,50 - 8            |
| -                           | 380 / 55 - 17                 | 380 / 55 - 17                 |
| 55/75                       | 40/54                         | 66/90                         |
| 1 x DAV*                    | 2 x DAV*                      | 2 x DAV*                      |
| 540                         | 540                           | 540                           |
| Protezione da sovraccarichi | Protezione da sovraccarichi   | Protezione da sovraccarichi   |
| ●                           | ●                             | ●                             |
| ○                           | ●                             | ●                             |
| 1.030                       | 2.280                         | 2.950                         |

- Non disponibile/non applicabile  
● Specifica di serie  
○ Optional

\* DAV doppio effetto con posizione flottante  
\*\* Consegna franco stabilimento della macchina senza barra di traino. Rispettare sempre le norme e le disposizioni relative ai dispositivi di collegamento tra trattore e macchina in vigore nel Paese o nella regione di utilizzo.

Le illustrazioni mostrano alcune attrezzature speciali. Alcune macchine sono disponibili solo in alcuni Paesi selezionati. Le immagini fornite non corrispondono necessariamente alla versione più recente delle attrezzature standard.





## SERIE MF TD

L'ultima generazione di  
voltafieno ad alto rendimento







**MASSEY FERGUSON**

Sito Web: [www.MasseyFerguson.it](http://www.MasseyFerguson.it)

Facebook: [www.Facebook.com/MasseyFergusonit](https://www.Facebook.com/MasseyFergusonit)

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

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

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

Blog: [Blog.MasseyFerguson.com](https://Blog.MasseyFerguson.com)



**MASSEY FERGUSON®** è un marchio mondiale di AGCO.  
© AGCO Corporation | A-IT-17958 | Italiano 2024



**MASSEY FERGUSON**

BORN TO **FARM**