

# McHale *Fusion* VARIO

IMBALLATRICE/  
FASCIATRICE  
COMBINATA  
A CAMERA  
VARIABILE



[www.mchale.net](http://www.mchale.net)

La scelta professionale

### Soluzioni ad elevata produttività per gli agricoltori e i contoterzisti di oggi...

La McHale Fusion Vario è una imballatrice fasciatrice completamente integrata, che consiste di una camera variabile ad elevata produttività con un anello di fasciatura integrato. È in grado di fasciare i seguenti tipi di prodotti:

#### FIENO/PAGLIA

La McHale Fusion Vario è in grado di produrre balle di fieno e di paglia di dimensioni da 0,6 m fino a 1,68 m.

#### INSILATO D'ERBA

La McHale Fusion Vario è inoltre in grado di produrre balle fasciate d'erba di dimensioni da 1,1 m fino 1,45 m.



#### SPECIFICHE STANDARD DELLA MACCHINA

- Pick up da 2.1 metri, cinque ranghi di denti
- Rullo alimentatore
- Sistema di taglio a 15 coltelli con rotore heavy duty
- Sistema di sbloccaggio costituito da piano disingolfamento
- Camera variabile con trasmissione doppia
- Camera di imballaggio a 3 cinghie senza fine
- Indicatori di flusso del prodotto
- Sistema brevettato ad alta capacità per trasferimento della balla
- Anello verticale di fasciatura ad elevata velocità
- Sistema di controllo iTouch
- Telecamera in dotazione
- Operatività completamente automatica

#### SISTEMA DI CONTROLLO ITOUCH



- Grande display in cabina
- Schermo touch screen
- Telecamera

# Fieno/Paglia



La McHale Fusion Vario è una macchina unica con benefici che derivano da due nuovi brevetti McHale.

## SISTEMA BREVETTATO DI TRASFERIMENTO AD ALTA VELOCITÀ

Mentre la base della camera di imballaggio sposta la palla verso l'anello di fasciatura, il rullo di fasciatura più vicino alla camera si sposta dal percorso della palla agevolandone il passaggio. Questo sistema consente di risparmiare tempo prezioso e di conseguire così una grande capacità di lavoro.

## RULLO TRASLATORE BREVETTATO

La McHale Fusion Vario può fasciare balle di un diametro compreso tra 1,1 m e 1,45 m con facilità. Il rullo traslatore, si posiziona in modo tale da assicurare che il film plastico venga sempre fatto passare dal centro della palla durante l'avvolgimento, a prescindere dal diametro della palla. In tal modo si ottiene sempre una sovrapposizione del film perfetta.



# Insilato d'erba



## SISTEMA DI FASCIATURA

L'anello verticale per fasciatura rapida è in grado di applicare 4 strati di film plastico ad una rotoballa di 1,25 m di diametro in circa 20 secondi o 6 strati in circa 30 secondi.

In condizioni di lavoro normali, il processo di fasciatura termina sempre prima della formazione di una nuova rotoballa. In tal modo il sistema di fasciatura è sempre pronto ad accogliere una nuova rotoballa da fasciare.

## CARATTERISTICHE DELL'ANELLO DI FASCIATURA

- Dispenser del film plastico da 750 mm
- Sensori di rottura del film
- Facile caricamento del film plastico
- Sistema di taglio del film affidabile



**ANELLO VERTICALE DI FASCIATURA**



**SISTEMA DI TAGLIO DEL FILM PLASTICO AFFIDABILE**



**FACILE CARICAMENTO DEL ROTOLO DI FILM PLASTICO**

# Caratteristiche Tecniche

Dimensioni e Peso	
Lunghezza	6,3m
Larghezza	2,94m
Altezza	3,3m
Peso	6500Kg
Pick Up	
Larghezza di Lavoro	2100mm
Ranghi di Denti	5
Distanza tra i Denti	70mm
Protezione per prodotto corto	Optional
Rullo Alimentatore	Standard
Ruote di guida del pick up (pneumatici)	Standard
Unità di Taglio	
Numero di Coltelli	15
Lunghezza di Taglio Teorica	65mm
Protezione dei Coltelli	Idraulica
Disattivazione dei Coltelli	Idraulica dal Trattore
Sistema di disingolfamento	Piano Disingolfamento
Camera di imballaggio	
Diametro	Da 0,6 m a 1,68 m
Larghezza (m)	1.23m
Alimentazione Camera	Rotore V660
Numero di Cinghie	3
Fasciatura	
Controllo	Manuale o Automatico
Sistema di Fasciatura	Vario Stretch
Capacità Rotoli Film	1+1 Storage
Regolazioni del Film	Dalla Cabina
Trasmissione	
Scatola Ingranaggi	Split Drive
Protezione Principale della Trasmissione	Frizione a Camme
Protezione del Pick Up	Frizione a Nottolini
Lubrificazione delle Catene	Continua
Camera di Imballaggio	Trasmissione Doppia
Operatività	
Sistema di Controllo	iTouch
Operatività	Completamente Automatica
Regolazione della Densità	Dalla Cabina
Regolazione Diametro Balla	Dalla Cabina
Telecamera	Standard
Altro	
Assale	8 Fori
Dimensione delle gomme	650/50R 22.5
Impianto Elettrico	12 Volt DC, 15 amp appross.
Luci di Trasporto	Standard
Trattore	
Portata Pompa Minima	45 l/min. a 180 bar
Sistema Idraulico	Centro Aperto, Chiuso o Load
Potenza Minima Richiesta	85kW (114 CV)

## Terminale di controllo iTouch



La McHale Fusion Vario è una imballatrice/fasciatrice combinata, completamente automatica. Il terminale di controllo in cabina iTouch, è dotato di chiari indicatori di funzionamento della macchina, sul suo grande schermo touch screen.

- Il terminale di controllo iTouch, quando combinato con la valvola load sensing sulla Fusion Vario, è in grado di rendere l'imballaggio e la fasciatura completamente automatici.
- Il terminale iTouch è sempre abbinato come standard, ad una telecamera posteriore. In modalità automatica l'immagine della telecamera appare in momenti predeterminati sullo schermo, come ad esempio quando la rotoballa viene trasferita o scaricata.

## SCARICO DELLA BALLA/SCARICO SUL LATO (OPTIONAL)



Quando si scarica la balla, il rullo posteriore di fasciatura si muove verso il basso e la Fusion Vario posiziona gentilmente la balla fasciata sul terreno.

Con l'optional "Scarico sul lato", questa viene ruotata di 90° e adagiata su un lato piano, riducendo così il rischio di danni causati dalle stoppie di colture come l'erba medica.



# McHale

**FUSION**  
**VARIO**

IMBALLATRICE/  
FASCIATRICE  
COMBINATA  
A CAMERA  
VARIABILE

McHale ha iniziato la sua attività di costruttore di macchine agricole in un edificio tuttora utilizzato. Questa fedeltà al territorio e grazie al diretto contatto con gli utilizzatori finali della macchine prodotte, ha fatto sì che la produzione si evolvesse sempre nella direzione di soddisfazione degli operatori agricoli. La produzione è cresciuta quindi in edifici appositamente costruiti oggi si avvale delle più moderne macchine laser e della più avanzata robotica, il tutto secondo le norme ISO 9001/2000.

Anche la ricerca e lo sviluppo del prodotto avanza grazie a moderne tecnologie. Le macchine vengono sottoposte a test durante tutto il processo di costruzione e le loro performance sono continuamente monitorate. Il risultato è che il prodotto risulta di altissima qualità, questo spiega perché una McHale è considerata "un investimento per il futuro".



991B



998



V660



F5000



Fusion 3

## McHale

Ballinrobe,  
Co. Mayo,  
Ireland

T. 353 (0) 94 95 20300

F. 353 (0) 94 95 20356

E. sales@mchale.net

IMPORTATO DA:

[www.mchale.net](http://www.mchale.net)

#### DISCLAIMER

This literature is designed for worldwide circulation. Due to a continuing policy of product improvement, we reserve the right to alter specifications and constructions without notice. As machines are exported to many different countries, general information, pictures and descriptions are provided; these should be taken as approximate and may include optional equipment that is not part of the standard specification. Please consult your local dealer or distributor for further information.