



# FASCIATORI



CATALOGO FASCIATORI  
**...la gamma più completa**

- pag. 3: FW15 JAPAN - FW15 TWIN
- pag. 4: FW35
- pag. 5: FW10/2000
- pag. 6: FW30
- pag. 7: FW100
- pag. 8: FW500/4K
- pag. 9: FW500/Z
- pag. 10: FW12S/4K



# FASCIATORE PER BALLE TONDE



 ø cm. 120x160

## FW15 JAPAN

- **Tipo di fasciatura:** a braccio rotante.
- **Carico balla:** indep. tramite chiusura dei 2 rulli motori.
- **Scarico balla:** indep. tramite apertura dei 2 rulli.

Il carico e lo scarico della balla viene eseguito velocemente dai 2 rulli motori. La loro velocità di rotazione è regolabile idraulicamente, il che consente di impostare qualsiasi numero d'avvolgimento. La lunghezza dei rulli e del braccio di rotazione permette di fasciare balle con diametro fino a 1.6 mt. Tutte le operazioni si eseguono direttamente dal trattore. In opzione è disponibile un controller automatico.

I dati tecnici non sono impegnativi.

DATI TECNICI		FW15 JAPAN
Dimensioni della balla (largh. x diam.)	cm.	120x160
Peso massimo della balla	Kg.	1100
Larghezza della macchina	cm.	160
Lunghezza della macchina	cm.	250
Altezza della macchina	cm.	240
Attacco a 3 Punti	cat.	II
Sistema di scarico della balla		rulli apribili
Rulli per supporto della balla		2
Sistema di controllo		man. o autom.
Contatore balle e giri fasciatura		opzionale
Taglia automatico del film		opzionale
Pretensionamento rotolo 750	mm.	di serie
Portata olio richiesta	lit./min.	25
Peso	Kg.	700



 ø cm. 120x160

## FW15 TWIN

E' una macchina di elevate prestazioni e alta produttività grazie al doppio stirafilm. Il computer gestisce la macchina permettendo di utilizzare le funzioni sia in manuale che in automatico.

La macchina è dotata di due stirafilm atti a portare bobine da 500 - 750 mm. Il taglio del film avviene mediante due gruppi taglio a comando idraulico i quali lo trattengono per iniziare il prossimo ciclo di fasciatura senza scendere dalla trattrice.



I dati tecnici non sono impegnativi.

DATI TECNICI		FW15 TWIN
Dimensioni della balla (largh. x diam.)	cm.	120x160
Peso massimo della balla	Kg.	1100
Larghezza della macchina	cm.	230
Lunghezza della macchina	cm.	250
Altezza della macchina	cm.	240
Attacco a 3 Punti	cat.	II
Sistema di scarico della balla		rulli apribili
Rulli per supporto della balla		2
Sistema di controllo		automatico
Contatore balle e giri fasciatura		di serie
Taglia automatico del film		di serie
Pretensionamento rotolo 750	mm.	di serie
Portata olio richiesta	lit./min.	25
Peso	Kg.	800



## FW35

- **Tipo di fasciatura:** a piattaforma rotante (2 rulli motori e cinghie).
- **Carico balla:** indep. tramite forca laterale.
- **Scarico balla:** indep. tramite ribaltamento piattaforma.

La macchina carica la balla lateralmente nel senso di marcia del trattore, per poi scaricarla posteriormente. Macchina versatile utilizzabile con trattori di piccola potenza. Disponibile anche con controller elettronico. La carreggiata è variabile (stretta per a circolazione stradale - larga in posizione di lavoro)

I dati tecnici non sono impegnativi.

DATI TECNICI		FW35
Dimensioni della balla (largh. x diam.)	cm.	120x160
Peso massimo della balla	Kg.	1100
Larghezza della macchina	cm.	240/270
Lunghezza della macchina	cm.	420
Altezza della macchina	cm.	160
Attacco		trainato
Sistema di scarico della balla		posteriore
Piattaforma di fasciatura		4 cinghie
Rulli per supporto della balla		2
Sistema di controllo		a cavi
Taglia automatico del film		opzionale
Pretensionamento rotolo 750	mm.	di serie
Portata olio richiesta	lit./min.	25
Kit illuminazione		di serie
Peso	Kg.	1000



Ribaltatore in verticale.



Tappeto in gomma posteriore.



Portabobina di riserva.





# FASCIATORE PER BALLE TONDE



∅ cm. 160x120

## FW10/2000

- **Tipo di fasciatura:** a piattaforma rotante (3 rulli motori).
- **Carico balla:** indep. tramite forca e ribaltamento piattaforma.
- **Scarico balla:** indep. tramite forca e ribaltamento piattaforma.

Macchina trainata utilizzabile con trattori di piccole potenze.

La macchina carica la balla, l'avvolge, taglia il film predisponendolo per la balla successiva, scarica dolcemente a terra la balla avvolta.

Le operazioni si eseguono direttamente dal trattore. La piattaforma è a 3 rulli motori di cui 2 basculanti, per poter lavorare anche balle deformate.

I dati tecnici non sono impegnativi.

DATI TECNICI		FW10/2000
Dimensioni della balla (largh. x diam.)	cm.	160x120
Peso massimo della balla	Kg.	1100
Larghezza della macchina	cm.	170
Lunghezza della macchina	cm.	260
Altezza della macchina	cm.	210
Attacco		trainato
Sistema di scarico della balla		posteriore
Piattaforma di fasciatura		a rulli
Rulli per supporto della balla		3
Sistema di controllo		a cavi
Taglia automatico del film		di serie
Pretensionamento rotolo 750	mm.	di serie
Portata olio richiesta	lit./min.	25
Kit illuminazione		di serie
Peso	Kg.	850





ø cm. 120x160



## FW30

- **Tipo di fasciatura:** a piattaforma rotante (2 rulli motori e cinghie).
- **Carico balla:** Tramite attrezzatura apposita come un sollevatore telescopico e/o una forca idraulica.
- **Scarico balla:** indep. tramite ribaltamento idraulico della piattaforma.

Il fasciatore FW30 è adatto a lavorare in postazione fissa collegato ai tre punti del trattore. Il carico della balla deve essere effettuato da un trattore ausiliario con forca. Lo scarico avviene posteriormente alla macchina con il ribaltamento idraulico della piattaforma. La piattaforma rotante è formata da due rulli motori che trascinano le cinghie; il suo allineamento e bloccaggio durante la fase di scarico è di tipo meccanico automatico. Il tagliafilm è idraulico. Tutte le operazioni si svolgono dal trattore tramite le leve con cavi flessibili. In opzione è disponibile un controller automatico con radiocomando.

I dati tecnici non sono impegnativi.

DATI TECNICI		FW30
Dimensioni della balla (largh. x diam.)	cm.	120x160
Peso massimo della balla	Kg.	1200
Larghezza della macchina	cm.	160
Lunghezza della macchina	cm.	240
Altezza della macchina	cm.	160
Attacco a 3 Punti	cat.	II
Sistema di scarico della balla		posteriore
Piattaforma di fasciatura		a cinghie
Rulli per supporto della balla		2
Sistema di controllo		a cavi o radiocomando
Cont. balla e giri fasciatura, stop del piano rotante		opzionale (di serie con radiocomando)
Controllo remoto		opzionale
Taglia automatico del film		di serie
Pretensionamento rotolo 750	mm.	di serie
Portata olio richiesta	lit./min.	25
Peso	Kg.	690



Controller automatico con radiocomando: con questo accessorio tutte le fasi da lavoro vengono svolte in automatico. Inoltre, tramite il radiocomando, l'operatore posizionato sul trattore ausiliario con la forca può svolgere da solo e a distanza tutte queste fasi abbattendo tutti i tempi morti.





# FASCIATORE PER BALLE ROTONDE



## FW100

- **Tipo di fasciatura:** a piattaforma rotante (2 rulli motori e cinghie).
- **Carico balla:** indep. tramite forca e ribaltamento piattaforma.
- **Scarico balla:** indep. tramite forca e ribaltamento piattaforma.

La macchina è adatta a fasciare balle di piccole-medie dimensioni, utilizzabile con trattori di piccole potenze.

La macchina carica la balla, l'avvolge, taglia il film predisponendolo per la balla successiva, scarica dolcemente a terra la balla avvolta.

Le operazioni si eseguono direttamente dal trattore.

I dati tecnici non sono impegnativi.

DATI TECNICI		FW100
Dimensioni della balla (largh. x diam.)	cm.	100x100
Peso massimo della balla	Kg.	800
Larghezza della macchina	cm.	155
Lunghezza della macchina	cm.	300
Altezza della macchina	cm.	180
Attacco		trainato
Sistema di scarico della balla		posteriore
Piattaforma di fasciatura		3 cinghie
Rulli per supporto della balla		2
Sistema di controllo		a cavi
Taglia automatico del film		di serie
Pretensionamento rotolo 750	mm.	di serie
Portata olio richiesta	lit./min.	25
Kit illuminazione		di serie
Peso	Kg.	720





 cm. 35x46x110

## FW500/4K

- **Tipo di fasciatura:** a piattaforma rotante (4 rulli motori).
- **Carico balla:** manuale.
- **Scarico balla:** manuale.

La macchina è adatta a fasciare balle di piccole-medie dimensioni, utilizzabile con trattori di piccole potenze.

La macchina carica la balla, l'avvolge, taglia il film predisponendolo per la balla successiva, scarica dolcemente a terra la balla avvolta.

Le operazioni si eseguono direttamente dal trattore.

I dati tecnici non sono impegnativi.

DATI TECNICI		FW500/4K
Dimensioni della balla quadra	cm.	35x46x110
Peso massimo della balle	Kg.	120
Larghezza della macchina	cm.	142
Lunghezza della macchina	cm.	160
Altezza della macchina	cm.	110
Attacco a 3 Punti	cat.	I e II
Sistema di scarico della balla		man. o autom.
Piattaforma di fasciatura		rulli
Rulli per supporto della balla		4
Sistema di controllo		a leve o cavi opzionale
Pretensionamento rotolo 360	mm.	di serie
Portata olio richiesta	lit./min.	15
Peso	Kg.	340



Macchina adatta alla fasciatura di piccole balle quadrate e miniroballe.



Scarico idraulico.



# MINIFASCIATORE PER BALLE TONDE



## FW500/Z

- **Tipo di fasciatura:** a piattaforma rotante (2 rulli motori).
- **Carico palla:** manuale o indipendente tramite forca di carico (opzionale).
- **Scarico palla:** manuale o indipendente tramite forca di carico (optional).

La macchina è composta da una piattaforma rotante a 2 rulli motori che garantiscono una perfetta rotazione della palla. Il carico della palla deve essere fatto manualmente, mentre lo scarico ed il taglio del film si eseguono dalla trattrice. Per il funzionamento è necessario che il trattore disponga di un distributore a doppio effetto. L'inizio e la fine della fasciatura vengono comandati da una leva posizionata sulla macchina. L'attacco alla trattrice è a 3 punti.

I dati tecnici non sono impegnativi.

DATI TECNICI		FW500/Z
Dimensioni della palla (largh. x diam.)	cm.	57x63
Peso massimo della balle	Kg.	120
Larghezza della macchina	cm.	95
Lunghezza della macchina	cm.	118
Altezza della macchina	cm.	105
Attacco a 3 Punti	cat.	I e II
Sistema di scarico della palla		man. o autom. con forca di carico
Piattaforma di fasciatura		rulli
Rulli per supporto della palla		2
Sistema di controllo		a leve o cavi opzionale
Pretensionamento rotolo 360	mm.	di serie
Portata olio richiesta	lit./min.	15
Peso	Kg.	160



Forca di carico (opzionale).

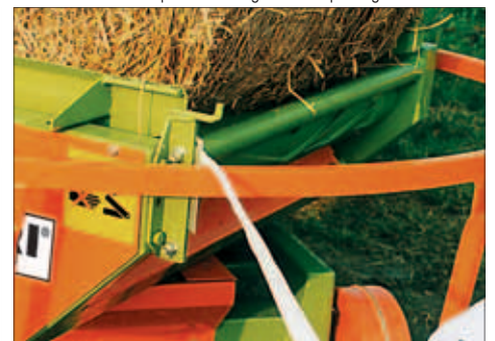
Discesa asta bloccaggio film.



La palla già avvolta rimane con il film attaccato e trattenuto.



Un coltello a lato della piattaforma taglia il film al primo giro di rotazione.





cm. 80x80x180  
cm. 120x120x180

## FW12S/4K

- **Tipo di fasciatura:** a braccio rotante.
- **Carico balle:** indep. tramite chiusura dei 4 rulli motori.
- **Scarico balle:** indep. tramite apertura dei 4 rulli.

La macchina è equipaggiata da 4 rulli motori che, montati a bilanciare, offrono sempre una perfetta rotazione della balle.

La fase di carico avviene per la rotazione dei rulli in contemporanea alla loro chiusura; per la fase di scarico i rulli ruotano in senso inverso evitando rotture del film.

I comandi si eseguono dal trattore tramite comando elettrico o automatico.

I dati tecnici non sono impegnativi.

DATI TECNICI		FW12S 4K
Dimensioni della balle quadra	cm.	min. 80x80x180
Dimensioni della balle quadra	cm.	max. 120x120x180
Peso massimo delle balle	Kg.	1200
Larghezza della macchina	cm.	170
Lunghezza della macchina	cm.	290
Altezza della macchina	cm.	260
Attacco a 3 Punti	cat.	II e III
Sistema di scarico della balle		rulli apribili
Rulli per supporto della balle		4
Sistema di controllo		automatico
Contatore balle e giri fasciatura		di serie
Taglia automatico del film		di serie
Pretensionamento rotolo 750	mm.	di serie
Portata olio richiesta	lit./min.	25
Peso	Kg.	1040





## PONY100 COMBI - R500 COMBI

### PONY100 COMBI

Nella produzione degli insilati, al fine di prevenire la perdita di valori nutritivi, la balla deve essere avvolta per lo stoccaggio prima possibile. Per i professionisti più esigenti Wolagri propone la sua gamma di rotopresse combinate con il fasciatore.



### R500 COMBI

Nella produzione degli insilati, al fine di prevenire la perdita di valori nutritivi, la balla deve essere avvolta per lo stoccaggio prima possibile. Per i professionisti più esigenti Wolagri propone la sua gamma di rotopresse combinate con il fasciatore.





[www.tonuttigroup.com](http://www.tonuttigroup.com)



**TONUTTI WOLAGRI S.p.A.®**

**Sede Legale e Stabilimento Produttivo**  
Via Gino Tonutti 3 - 33047  
Remanzacco (UD) Italy  
Tel. + 39 0432 667015  
Fax + 39 0432 668282  
[info@tonuttigroup.com](mailto:info@tonuttigroup.com)

**Stabilimento Produttivo**  
Via Veneto 12/A - 46029  
Suzzara (MN) Italy  
Phone + 39 0376 51211  
Fax + +39 0376 522215  
[info@tonuttigroup.com](mailto:info@tonuttigroup.com)

**Tonutti U.S.A. Inc**  
1655 Panama Street  
Memphis, TN 38108  
Phone (901) 385 8841  
Fax (901) 385 8288  
[info@tonuttiusa.com](mailto:info@tonuttiusa.com)

**Tonutti Russia T.W. Limited**  
3 Tekhnicheskaya Street  
Perm, 614070 Russia  
Phone 007 (3422) 909096  
Fax 007 (3422) 909096  
[twltd@perm.ru](mailto:twltd@perm.ru)



Tonutti Wolagri Spa si riserva di modificare i dati tecnici e i modelli senza obbligo di preavviso.  
Tutte le informazioni riportate in questo documento si intendono non impegnative.