

*Rimorchi Automatici Brevettati Caricarotoballe*  
Automatic patent bale-rollerholder trailers

*Brevetto depositato*  
*Patented*

**AM SPECIAL**



**Alberti**



**AM**





**AM SPECIAL caricarotoballe automatico brevettato.**

Il caricarotoballe AM SPECIAL è la risposta più funzionale per la raccolta, il trasporto e lo scarico delle balle cilindriche di foraggio sia secco che verde.

Grazie alla forca di carico flottante articolata e al sistema completamente idraulico, le rotoballe vengono velocemente raccolte in modo completamente automatico così come escono dalla pressa dal solo trattorista, senza mai dover scendere dal trattore.

Il sistema flottante della pinza caricatrice, ne consente l'utilizzo su ogni terreno, anche il più sconnesso.

AM SPECIAL è il frutto di una ventennale esperienza nel campo specifico che ben pochi possono vantare. (Brevetto depositato)

**AM SPECIAL automatic patent bale-rollerholder.**

The AM SPECIAL bale-rollerholder is the most functional answer for collecting, transporting and unloading cylindrical bales of both dry and green forage.

Thanks to the articulated floating loading hayfork and the entirely hydraulic system, the cylindrical bales are quickly collected entirely automatically as they leave the press, by a single tractor driver without ever having to get off the tractor.

The floating system of the loading gripper means the machine can be used on any ground, even the roughest. AM SPECIAL is the fruit of twenty years' experience in this specific field that is hard to match. (Patented)



## Caricarotoballe con forca flottante articolata.

## Bale-rollerholder with articulated floating hayfork.

Caratteristiche tecniche	Technical characteristics
Capacità rotoballe Ø 150x120	Bale's capacity Ø 150x120
Capacità rotoballe Ø 180x150	Bale's capacity Ø 180x150
Capacità rotoballe Ø 180x120	Bale's capacity Ø 180x120
Tempo di carico	Loading time
Lunghezza pianale	Flatcar length
Larghezza pianale	Flatcar breadth
Larghezza totale	Total breadth
Altezza massima vuoto	Maximum height when empty
Altezza massima a pieno carico	Maximum height at full load
Peso a vuoto (circa)	Weight when empty (approx.)
Assi	Axles
Carreggiata	Tracks
Telaio	Chassis
Ruote di serie	Wheels
Giri presa di forza	Revs per minute





### A richiesta:

- Comandi a distanza con cavi flessibili.
- Comandi con elettrovalvola a pulsantiera.
- Radiocomando.
- Piedino d'appoggio idraulico.
- Lampeggiante girevole.
- Ruote maggiorate 400x15.5 16 P.R.
- Ruote industriali tipo radiali.
- Sponda posteriore idraulica.
- Assale sterzante posteriore.
- Kit fine corsa.

### On request:

- Remote controls with flexible cables.
- Controls with push-button panel solenoid valve.
- Radio-controlled.
- Hydraulic foot.
- Revolving flashing flight.
- Oversized wheels 400x15.5 16P.R.
- Industrial wheels - radial type.
- Hydraulic tailbord.
- Steering rear axle.
- Stopping device.

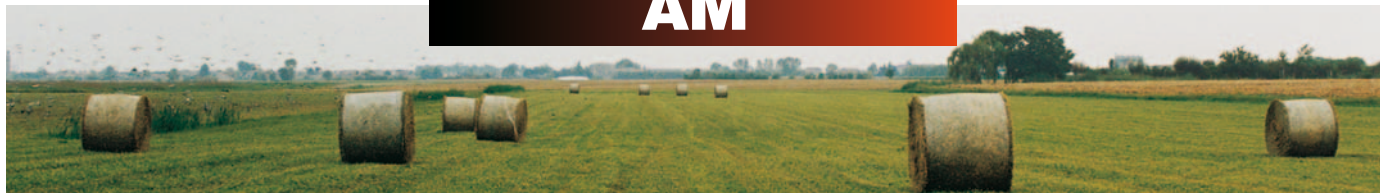
## Impianti di frenatura Braking systems

Mod.	Tipo di freno Type of brake	Portata max Max. capacity
AM/5	idraulico - hydraulic pneumatico - pneumatic	6000 kg 6000 kg
AM/6 AM/6 SPECIAL	idraulico IDRL - hydraulic IDRL	6000 kg
AM/6 AM/6 SPECIAL	idraulico - hydraulic pneumatico - pneumatic	10000 kg
AM/7 AM/7 SPECIAL	idraulico IDRP - hydraulic IDRP pneumatico - pneumatic	11000 kg

AM/5	AM/6	AM/7	AM/6 SPECIAL	AM/7 SPECIAL
n° 8	n° 12	n° 14	n° 12	n° 14
n° 6	n° 10	n° 12	n° 10	n° 12
n° 6	n° 10	n° 12	n° 10	n° 12
6 - 8 min.	8 - 10 min.	8 - 10 min.	8 - 10 min.	10 - 11 min.
m 5,60	m 8,90	m 10,60	m 9,00	m 10,60
m 2,00	m 2,00	m 2,00	m 1,60	m 2,00
m 7,50	m 10,60	m 12,00	m 10,90	m 12,00
m 2,90	m 2,90	m 2,90	m 3,00	m 3,00
m 3,90	m 3,90	m 3,90	m 3,80	m 3,80
kg 2.000	kg 3.200	kg 4.200	kg 3.700	kg 4.300
n° 1	n° 2	n° 2	n° 2	n° 2
m 2,30	m 2,30/2,50	m 2,30/2,50	m 2,30/2,50	m 2,30/2,50
fisso/ fixed	a bilanciere/ equalizer	a bilanciere/ equalizer	a bilanciere/ equalizer	a bilanciere/ equalizer
n° 2 (11.5/80-15 12P.R.)	n° 4 (400x15.5 14P.R.)	n° 4 (400x15.5 16P.R.)	n° 4 (400x15.5 14P.R.)	n° 4 (400x15.5 16P.R.)
300 - 350 giri 1'/RPM	300 - 350 giri 1'/RPM	300 - 350 giri 1'/RPM	300 - 350 giri 1'/RPM	300 - 350 giri 1'/RPM



# AM



## Caricarotoballe automatico con forca basculante.

I modelli AM/6-AM/7 (2 assi) e AM/5 (monoasse) sono dotati del medesimo sistema idraulico della serie SPECIAL, e con la particolare forca basculante caricano automaticamente le rotoballe predisposte in verticale, con l'ausilio del solo trattorista. Rapidamente regolabili per i vari formati di rotoballe, sono una valida alternativa economica. (Brevettato)



AM/7

AM/5

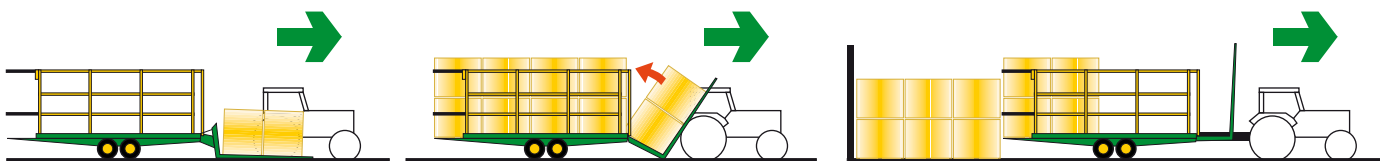


AM/6

## Automatic bale-rollerholder with tipping hayfork.

Models AM/6-AM/7 (2 axles) and AM/5 (single axle) are equipped with the same hydraulic system as the SPECIAL series and thanks to the special tipping hayfork, they automatically load the bales vertically with the aid of

just the tractor driver. Quickly adjustable for the various bale sizes, they are a valid cost-effective alternative. (Patented)



ALBERTI s.n.c. di Alberti Roberto  
costruzione macchine agricole  
via Roma, 30 - 46040 SOAVE (Mantova) Italia  
Tel. 0376.30.03.81 - Fax 0376.35.11.26  
info@albertimacchine.it - www.albertimacchine.it

# Alberti