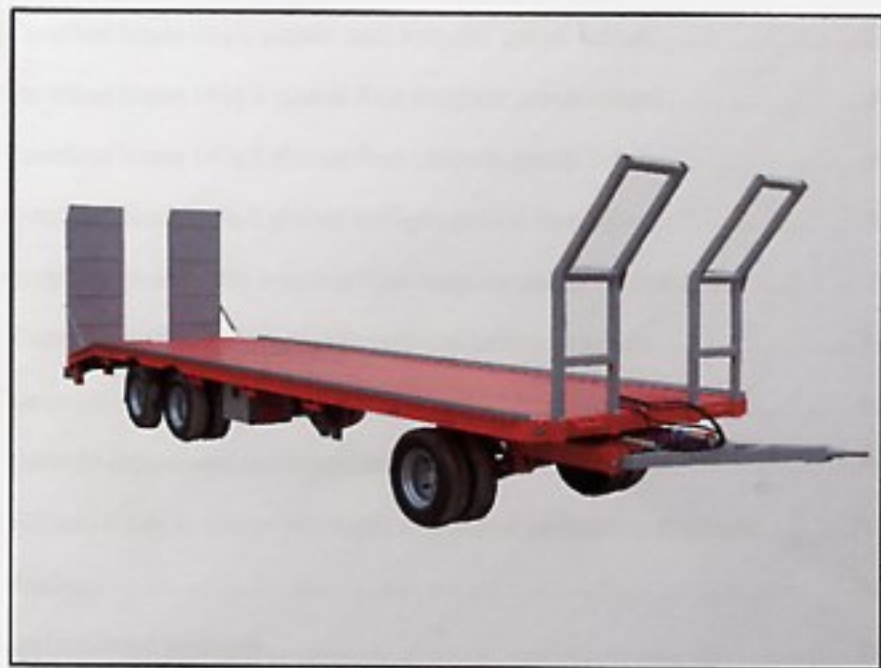


Angelici M.A. s.r.l.



RIMORCHI MULTIUSO MONOASSE A DOPPIO TELAIO

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Apertura sottosopra sponde laterali e post.
- Piantone centrale su sponde laterali
- Pianale lamiera bugnata
- Valvola di fine corsa
- Cassetta porta attrezzi
- Ruote seminuove



Modello	Dim.cassone(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
AMA61RF1	5,00x 2,40x 0,60	120	Idraulico	215/75 R17.5 Gem.
				425/65 R19.5
				435/50 R19.5

RIMORCHI MONOASSE A RIB. IDRAULICO TRILATERALE

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Pianale in lamiera bugnata
- Impianto elettrico con frecce e stop
- Tubo flessibile e valvola innesto rapido
- Apertura sottosopra sponda posteriore
- Valvola di fine corsa



Modello	Dim.cassone(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
AMA25R	2,50x 1,60x 0,40	25 q.li	Meccanico	10.0/75-15.3 05F PR 8 225/70 R15 Usate
§B225	2,70x 1,70x 0,40	30 q.li	Meccanico	10.0/75-15.3 PR 12 235/75 R17.5 Usate
31A	3,00x 2,00x 0,50	40 q.li	Meccanico	10.0/75-15.3 PR 12 235/75 R17.5 Usate 245/70 R19.5 Usate
AMA50R	3,40x 2,00x 0,50	50 q.li	Meccanico	11.5.80.15. PR 14 245/70 R19.5 Usate 13.0/65-18 PR16
AMA55RFJ	3,70x 2,00x 0,50	60 q.li	Idraulico	11.5.80.15. PR 16 245/70 R19.5 Usate 13.0/65-18 PR16
§B502LFJ	4,00x 2,20x 0,50	60 q.li	Idraulico	11.5.80.15. PR 16 245/70 R19.5 Usate 13.0/65-18 PR16
51A	4,60x 2,30x 0,60	60 q.li	Idraulico	305/70 R19.5 Usate 425/65 R19.5 Usate 445/50 R19.5 Usate

TRASPORTO CINGOLATI CON ASSI A BILANCIERE

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio su asse bilanciata con balestra cantilever
- Inclinazione idraulica del pianale
- Piedino idraulico su AMA140-120TT
- Pedana posteriore
- Asse posteriore fisso e martinetto singolo
- Ruote seminuove
- Cassetta porta attrezzi

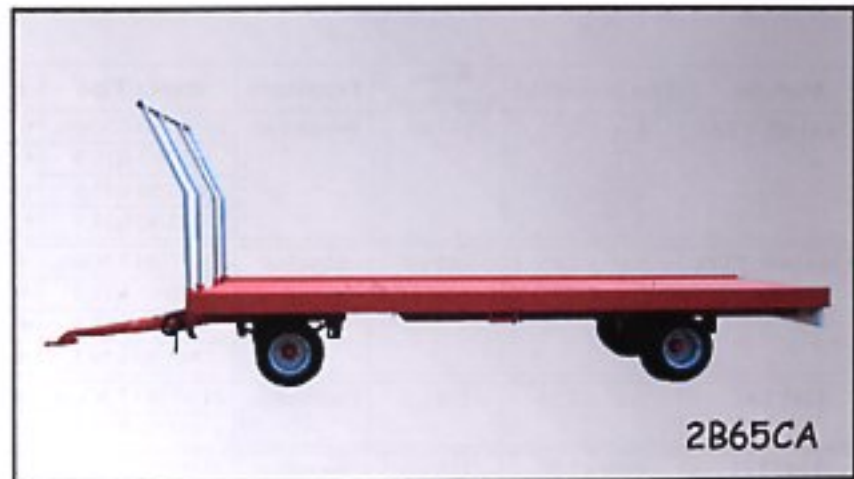


Modello	Dim. pianale(m)	Portata comp. omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
AMA140LTTAC	8.00 x 2.55	140 q.li	Pneumatico	215/75R17.5Gem.
				425/65 R19.5
				435/50 R19.5
				445/50 R19.5
AMA140LTTFI	8.00 x 2.55	140 q.li	Idraulico	215/75R17.5Gem.
				425/65 R19.5
				435/50 R19.5
				445/50 R19.5
120TTAC	6.20 x 2.55	118 q.li	Pneumatico	215/75R17.5Gem.
				435/50 R19.5
120TTFI	6.20 x 2.55	118 q.li	Idraulico	215/75R17.5Gem.
				435/50 R19.5
100TTAC	6.20 x 2.55	100 q.li	Pneumatico	215/75R17.5Gem.
				245/70 R19.5.
				385/55 R19.5
100TTFI	6.20 x 2.55	100 q.li	Idraulico	215/75R17.5Gem.
				245/70 R19.5.
				385/55 R19.5

CARRELLONI BIASSE 60q.li PIANALE FISSO TRASPORTO GRANDI VOLUMI

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Adatto per trasporto di grandi volumi, rotoballe casse frutta etc.
- Pianale in lamiera bugnata
- Senza sponde
- Barra Illuminazione
- Completo di telaio anteriore e posteriore
- Azionamento ad innesto rapido
- Ruote seminuove



Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
2B65CA	6.50X2.55	60	Idraulico	400/60 R15.5 14PR
2B65CA(G)	6.50X2.55	60	Idraulico	215/75 R17.5 Gem.
2B65CA(G)	6.50X2.55	60	Idraulico	225/70 R15C Gem.
2B65CA	6.50X2.55	60	Idraulico	10.0/75-15.3 PR12

CARRELLONI BIASSE 140q.li PIANALE FISSO TRASPORTO GRANDI VOLUMI



CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Struttura in HEA
- Pianale in lamiera bugnata
- Barra di illuminazione
- Cassetta porta attrezzi
- Telaio portaballoni anteriore e posteriore
- Sporgenza del telaio posteriore omologata
- Ruote Seminuove
- Sospensioni a balestra parabolica a 3 foglie

Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
§2A140AC	6.50 x 2.55	140 q.li	Pneumatico	425/65 R19.5
				435/50 R19.5
				385/55 R19.5
				305/70 R19.5
				445/50 R19.5
Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
§2A140AC(G)	6.50 x 2.55	140 q.li	Pneumatico	245/70R17.5Gem.
				215/75R17.5Gem.
				215/75R17.5Gem.
				245/70R19.5Gem.
Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
§2A140 F1	6.50 x 2.55	140 q.li	Idraulico	425/65 R19.5
				435/50 R19.5
				385/55 R19.5
				305/70 R19.5
				445/50 R19.5
Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
§2A140 F1(G)	6.50 x 2.55	140 q.li	Idraulico	245/70R17.5Gem.
				215/75R17.5Gem.
				215/75R17.5Gem.
				245/70R19.5Gem.

CARRELLONI BIASSE PIANALE FISSO TRASPORTO GRANDI VOLUMI



CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Struttura in HEA
- Pianale in lamiera bugnata
- Barra di Illuminazione
- Cassetta porta attrezzi
- Ruote Seminuove
- Telai portaballoni anteriori e posteriori
- Sporgenza del telaio posteriore omologata
- Su serie AC con Correttore di frenata
- Sospensioni a balestra parabolica a 3 foglie

Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
§2A142 AC	8.20 x 2.55	140 q.li	Pneumatico	425/65 R19.5
				435/50 R19.5
				385/55 R19.5
				305/70 R19.5
				445/50 R19.5
§2A142AC(G)	8.20 x 2.55	140 q.li	Pneumatico	245/70R17.5Gem.
				215/75R17.5Gem.
				215/75R17.5Gem.
				245/70R19.5Gem.
§2A142 FI	8.20 x 2.55	140 q.li	Idraulico	425/65 R19.5
				435/50 R19.5
				385/55 R19.5
				305/70 R19.5
				445/50 R19.5
§2A142FI (G)	8.20 x 2.55	140 q.li	Idraulico	245/70R17.5Gem.
				215/75R17.5Gem.
				215/75R17.5Gem.
				245/70R19.5Gem.

CARRELLONI BIASSE PIANALE INCLINATO CON PEDANE IDRAULICHE TRASPORTO GRANDI VOLUMI

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Struttura in HEA
- Pianale in lamiera bugnata
- Ruote Seminuove
- Telai portaballoni anteriori
- Cassetta porta attrezzi
- Rampe posteriori Idrauliche
- Distributore laterale per azionamento pedane
- Su serie AC con Correttore di frenata
- Sospensioni a balestra parabolica a 3 foglie



2A142R

Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
§2A142R AC	8.20 x 2.55	140 q.li	Pneumatico	425/65 R19.5
				435/50 R19.5
				385/55 R19.5
				305/70 R19.5
				445/50 R19.5

Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
§2A142RAC(G)	8.20 x 2.55	140 q.li	Pneumatico	245/70R17.5Gem.
				215/75R17.5Gem.
				215/75R17.5Gem.
				245/70R19.5Gem.

Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
§2A142R FI	8.20 x 2.55	140 q.li	Idraulico	425/65 R19.5
				435/50 R19.5
				385/55 R19.5
				305/70 R19.5
				445/50 R19.5

Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
§2A142R FI(G)	8.20 x 2.55	140 q.li	Idraulico	245/70R17.5Gem.
				215/75R17.5Gem.
				215/75R17.5Gem.
				245/70R19.5Gem.

CARRELLONI TRE ASSI PIANALE FISSO TRASPORTO GRANDI VOLUMI

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Struttura in HEA
- Pianale in lamiera bugnata
- Barra di illuminazione
- Cassetta porta attrezzi
- Ruote Seminuove
- Telaio portaballoni anteriori e posteriori
- Sporgenza del telaio posteriore omologata
- Su serie AC con Correttore di frenata
- Sospensioni a balestra parabolica a 4 foglie



AB200

Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
AB200 AC	8.50 x 2.55	200 q.li	Pneumatico	425/65 R19.5
				445/50 R19.5
				385/55 R19.5
				385/55 R22.5

Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
AB200 AC(G)	8.50 x 2.55	200 q.li	Pneumatico	245/70R19.5Gem.
				265/75R19.5Gem.
				285/70R19.5Gem.

Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
AB200 FI	8.50 x 2.55	200 q.li	Idraulico	425/65 R19.5
				445/50 R19.5
				385/55 R19.5
				385/55 R22.5

Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
AB200 FI(G)	8.50 x 2.55	200 q.li	Idraulico	245/70R19.5Gem.
				265/75R19.5Gem.
				285/70R19.5Gem.

CARRELLONI TRE ASSI PIANALE INCLINATO CON PEDANE IDRAULICHE TRASPORTO GRANDI VOLUMI

CARATTERISTICHE SERIE:

- Struttura in HEB
- Pianale in lamiera bugnata
- Cassetta porta attrezzi N°2
- Calzatoio ferma ruote
- Ruote Seminuove
- Assali Q.100x1900 freno 300x135 ghisa 10 fori con leve registrabili
- Telai portaballoni anteriori
- Rampe posteriori Idrauliche
- Distributore laterale per azionamento pedane
- Su serie AC con Correttore di frenata
- Sospensioni a balestra parabolica a 4 foglie



Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
§2A200R AC	9.70 x 2.55	200 q.li	Pneumatico	■215/75R17.5Gem.
				215/75R17.5Gem.
				245/70R17.5Gem.
				235/75R17.5Gem.
				225/75R17.5Gem.
205/75R17.5Gem.				
Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
§2A200R FI	9.70 x 2.55	200 q.li	Idraulico	■215/75R17.5Gem.
				215/75R17.5Gem.
				245/70R17.5Gem.
				235/75R17.5Gem.
				225/75R17.5Gem.
205/75R17.5Gem.				

TRASPORTO CINGOLATI RIBALTABILI

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Ruote Gemelle seminuove
- Pedana posteriore
- Ribaltamento idraulico con tubo flessibile ad innesto rapido



Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
71TT	6.10 x 2.40	60 q.li	Idraulico	215/75 R17.5 Gem
65TT	6.10 x 2.55	60 q.li	Idraulico	215/75 R17.5 Gem
61TT	4.90 x 2.40	50 q.li	Meccanico	215/75 R17.5 Gem
51TT	4.20 x 2.10	50 q.li	Meccanico	215/75 R17.5 Gem

TRASPORTO CINGOLATI

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Freno meccanico
- Basculante ad inerzia
- TC40 con gomme seminuove
- Parafanghi



Modello	Dim.pianale(m)	Portata comp.omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
AC50	4.00 x 1.86	50 q.li	Meccanico	11.5/80-15.3PR12
§TC40	3.00 x 1.70	40 q.li	Meccanico	215/75 R17.5

RIMORCHI DOPPIO ASSE RAVVICINATI MULTIUSO

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Asse bilanciata a cantilever con balestre
- Ribaltamento idraulico trilaterale con innesto rapido con innesto rapido con valvola di fine corsa
- Pianale lamiera bugnata
- Apertura sottosopra sponde laterali e posteriore
- Piantone centrale su sponde laterali
- Piedino idraulico
- Cassetta porta attrezzi
- Ruote seminuove



Modello	Dim.cassone(m)	Portata comp. omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
AMADU140AC	6.20x 2.55x 0.60	140 q.li	Pneumatico	215/75R17.5Gem.
				425/65 R19.5
				435/50 R19.5
				445/50 R19.5
385/55 R19.5				
AMADU140FI	6.20x 2.55x 0.60	140 q.li	Idraulico	215/75 R17.5Gem.
				425/65 R19.5
				435/50 R19.5
				445/50 R19.5
385/55 R19.5				
DU120P	5.00x 2.40x 0.60	119 q.li	Pneumatico	285/70 R19.5
				305/70 R19.5
§BT150FI	5.00x 2.40x 0.60	120 q.li	Idraulico	285/70 R19.5
				305/70 R19.5

VASCHE

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Vasca a tenuta stagna
- Freni meccanici
- AMA93V con doppio martinetto e passaruota
- AMA88STV modello stretto con passaruota (larghezza ingombro Mt. 1.60)



Modello	Dimensione (m)	Portata comp. omolog.	Ruota Tipo
AMA93V	3.40x 1.90x 1.13	50 q.li	11.5/80-15.3 PR12
AC79	2.90x 1.75x 0.98	35 q.li	10.0/75-15.3 PR10
AC88	2.70x 1.55x 0.82	28 q.li	10.0/75-15.3 PR10
AMA88STV	2.70x 1.42x 0.86	30 q.li	10.0/75-15.3 PR10
AMA93V INOX	3.40x 1.90x 1.13	50 q.li	11.5/80-15.3 PR12
AC79 INOX	2.90x 1.75x 0.98	35 q.li	10.0/75-15.3 PR10
AMA88STVINOX	2.70x 1.42x 0.86	30 q.li	10.0/75-15.3 PR10

A RICHIESTA: - Cassa inox su serie AC79 e AMA88STV e AMA93V
- Zincatura a caldo

RIMORCHI MONOASSE A RIBALTAMENTO MECCANICO

CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Pianale in lamiera liscia
- Impianto elettrico con frecce e stop



Modello	Dim.cassone(m)	Portata comp. omolog.	Frenatura	Ruota Tipo
AMA15R	2.30x 1.50x 0.40	15	Meccanico	205.15