

---

# C A T A L O G O   R I M O R C H I   A G R I C O L I



*Alla costante ricerca della perfezione*







### ***QUALITA' ED ESPERIENZA AL SERVIZIO DEI CLIENTI***

Un'attività più che ventennale nel settore delle costruzioni di carrelli agricoli ed industriali, omologati per la circolazione stradale, ha consentito di concretizzare una costante azione di rinnovamento delle strutture ed un utilizzo di tecniche costruttive sempre più moderne per immettere sul mercato una vasta gamma di prodotti di alta qualità, massima affidabilità e sicurezza (conforme ai requisiti tecnici previsti dalle normative comunitarie) ed in grado di soddisfare tutte le esigenze di mercato.

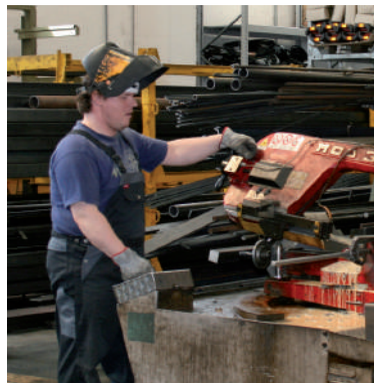
Le caratteristiche del prodotto, accompagnate da un efficiente servizio di assistenza, hanno consentito una crescente conquista del mercato nazionale ed estero.

Un moderno stabilimento, che si estende su un'area di 10.000 mq (3.500 dei quali coperti), ospita l'attività di produzione della D'Eusanio snc.



### ***IL 2008: L'ANNO DEL CONSOLIDAMENTO***

Il 2008 ha rappresentato per la D'Eusanio snc un anno di consolidamento che le ha consentito non solo di impegnare risorse nel potenziamento delle strutture produttive al fine di elevare ulteriormente gli standard qualitativi del prodotto finito, ma anche di progettare e realizzare soluzioni tecniche all'avanguardia. Una strategia premiata dalla Commissione Tecnica della Manifestazione Eima di Bologna, che ha assegnato alla Ditta D'Eusanio snc il prestigioso riconoscimento "Novità Tecnica 2008" per la realizzazione del ***DISPOSITIVO ELETTROIDRAULICO PER L'INNALZAMENTO AUTOMATICO E MANUALE DEL ROPS ABBATTIBILE PER TRATTRICI.***



# VSC

## VASCHE CONTENITRICI PER UVA

VSC	VSC0020	VSC0030	VSC0040	VSC0050	VSC0060	VSC0065	VSC0070	VSC0080
Dimensioni (cm)	140x230x60	150x260x60	160x270x60	180x310x70	200x360x90	210x420x90	240x480x100	240x620x100
Portata compl. (m <sup>3</sup> )	2,10	2,60	2,80	3,90	6,50	7,95	11,50	14,90



L'azienda D'EUSANIO costruisce vasche di qualsiasi dimensione e spessore, da montare su pianali di qualunque tipo di rimorchio o camion. Vasche in ferro verniciate interamente con vernice per alimenti. Tutte le vasche in acciaio INOX sono saldate interamente a T.I.G.

### Caratteristiche tecniche:

- Ribaltamento idraulico posteriore
- Vasca a tenuta stagna
- Vasca in acciaio inox
- Spessore lamiera vasca 2 mm
- Apertura posteriore manuale (di serie)
- Apertura posteriore idraulica (a richiesta)
- Copertura automatica con telo tipo "copri e scopri"



# DRF



DRF	DRF 15/S	DRF 20/S	DRF 30/S	DRF 50/S	DRF 60/S
<b>Caratteristiche tecniche</b>					
Dimensioni (cm)	140x240x55	150x260x55	160x280x750	180x340x85	180x340x85
Portata compl. (Kg)	1800	2000	3500	5000	6000
Capacità vasca (m <sup>3</sup> )	1,7	2	3	4,4	4,4
Tara (Kg)	650	700	1100	1640	1640
Pneumatici	22,5x80 PR10	10,0/80 R12	10,0/75 - 15,3 PR12	13,0/65 - 18 PR16 11,5/80 - 15,3 PR 18 315/70 - R 19,5	
Altezza di scarico	240	300	320	320	320
Altezza di carico	115	125	160	160	160



## RIMORCHIO A VASCA RIBALTAMENTO IDRAULICO POSTERIORE E SOLLEVAMENTO A FORBICE



### Caratteristiche tecniche:

- Ribaltamento idraulico posteriore
- Vasca a tenuta stagna
- Spessore lamiera vasca 2 mm
- Timone regolabile (a richiesta)
- Telaio vasca in acciaio inox
- Freno di servizio meccanico
- Freno idraulico a richiesta ( DRF 60 di serie)

- 1 - Telaio-pantografo interamente smontabile
- 2 - Portafanali zincato smontabile
- 3 - Vasca-telaio in acciaio INOX AISI 304
- 4 - Valvola di fine corsa idraulica



DRF	DRF 25C	DRF 30C	DRF 50C	DRF60C
<b>Caratteristiche tecniche</b>				
Dimensioni (cm)	140x270	160x300	180x300	180x400
Portata compl. (Kg)	2500	3000	6000	6000
Tara (Kg)	790	1000	1560	2230
Capacità vasca (m <sup>3</sup> )	2	3	4,8	6,4
Pneumatici	10,0/80 - 12PR8	10,0/75 - 15,3 PR12	11,5/80 - 15,3 PR 18	315/60 R 19.5
Altezza di carico (cm)	113 - 125	135 - 148	170 - 186	207 - 215
Altezza di svuotamento (cm)	220	220 - 300	220 - 300	300



## RIMORCHIO MONOASSE A VASCA CON SVUOTAMENTO A COCLEA (TELAIO FISSO O SOLLEVABILE FORBICE)

### Caratteristiche tecniche:

- Sollevamento idraulico ad una altezza di circa 3,00 m
- Scarico mediante coclea del diametro di 30 - 40 cm
- Azionamento del "gruppo impianto idraulico" mediante presa di forza della trattrice (a richiesta)
- Kit di comando a distanza (a richiesta)
- Freno di servizio meccanico (idraulico a richiesta)
- Vasca a tenuta stagna di acciaio inox AISI 304 per alimenti
- Omologazione per la circolazione stradale



- 1 - Velocità di svuotamento regolabile
- 2 - Vasca-telaio in acciaio INOX AISI 304
- 3 - Parafanghi e traversone zincati oppure INOX
- 4 - Valvola paracadute di sicurezza



# DRTU



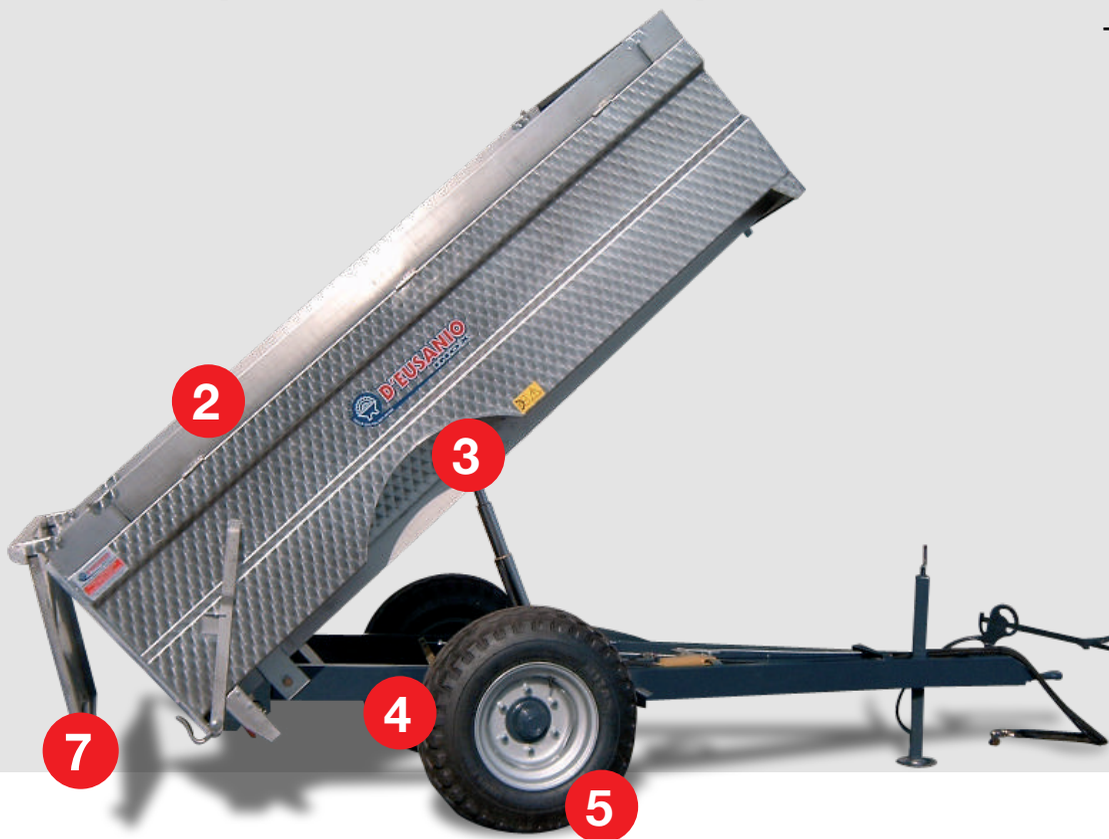
DRTU	DRTU 20	DRTU 28	DRTU 35	DRTU 42	DRP 20 con vasca senza spondina	DRP 30 con vasca senza spondina
------	---------	---------	---------	---------	--	--

### Caratteristiche tecniche

Dimensioni (cm)	140x230x60	150x260x60	160x270x60	180x300x70	140x230x60	150x260x60
Portata compl. (Kg)	2000	2500	3000	3800	2000	2800
Tara (Kg)	440	500	600	620	450	540
Capacità vasca (m <sup>3</sup> )	1,9	2,3	2,5	3,7	1,8	2,2
Pneumatici	10,0/80 - 12 PR8	10,0/80 - 12 PR8	10,0/75 - 15,3 PR12	10,0/75 - 15,3 PR12	22,5X80 - 12 PR10 23X10,50 PR12	200/60 - 14,5 - PR10 23X10,50 - PR12
Altezza da terra	115	118	122	132	122	125

## RIMORCHIO MONOASSE TRASPORTO UVA RIBALTAMENTO IDRAULICO POSTERIORE CON PORTA POSTERIORE APRIBILE

- 1 - Vasca in acciaio inox o ferro verniciato
- 2 - Spondina pieghevole
- 3 - Passa ruote arrotondato per facilitare lo scarico
- 4 - Pulisci ruote anteriore e posteriore
- 5 - Ruote nuove garantite
- 6 - Traversa luci smontabile
- 7 - Porta posteriore di scarico ad apertura manuale



### Caratteristiche tecniche:

- Ribaltamento idraulico posteriore
- Vasca a tenuta stagna
- Spessore lamiera vasca 2 mm
- Barra paraincastro portafanali in acciaio inox
- Telaio vasca in acciaio inox
- Freno di servizio meccanico
- Freno idraulico a richiesta
- Pulisci ruote di serie



DRD	DRD 20	DRD 25	DRD 30	DRD 35	DRF 50/S	DRF 60/S
<b>Caratteristiche tecniche</b>						
Dimensioni (cm)	140x230x58	150x260x58	160x260x58	170x280x70	180x340x85	180x340x85
Portata compl. (Kg)	2000	2500	2800	3500	5000	6000
Tara (Kg)	450	500	520	640	1020	1020
Capacità vasca (m <sup>3</sup> )	1,45	1,8	2	2,6	4,4	4,4
Pneumatici	205/65 R14 10.80-12 PR8	10,0/80 12 PR8	10,0/80 12 PR8	10,0/75 - 15,3 PR12	13,0/65 - 18 PR16 11,5/80 - 15,3 PR18 305/70 - R19,5	13,0/65 - 18 PR16 11,5/80 - 15,3 PR18 305/70 - R19,5
Altezza di scarico	92	95	95	108	120	120
Altezza di carico	115	115	115	135	150	150



## RIMORCHIO MONOASSE TRASPORTO UVA RIBALTAMENTO IDRAULICO POSTERIORE CON SCARICO A SCIVOLO



- 1 - Vasca-telaio in acciaio INOX AISI 304
- 2 - Portafanali zincati
- 3 - Pulisci ruote anteriore e posteriore
- 4 - Ruote nuove garantite
- 5 - Valvola paracadute di sicurezza



### Caratteristiche tecniche:

- Ribaltamento idraulico posteriore
- Vasca a tenuta stagna
- Vasca in acciaio inox
- Spessore lamiera vasca 2 mm
- Telaio vasca in acciaio inox
- Freno di servizio meccanico
- Freno idraulico a richiesta
- Pulisci ruote di serie
- Attacco posteriore a richiesta



# DRL

DRL	DRL 25	DRL 50	DRL 60
<b>Caratteristiche tecniche</b>			
Dimensioni (cm)	150x250x90	220x350x100	220x400x100
Portata compl. (Kg)	2500	5000	6000
Tara (Kg)	700	1080	1300
Capacità vasca (m <sup>3</sup> )	2,5	5	6,2
Pneumatici	10,0/80 - R12 BPR	11,5/80 - 15,3 PR14	13,0/65 - R18 385/55 - R19,5



## RIMORCHIO MONOASSE TRASPORTO AGRICOLO-UVA RIBALTAMENTO IDRAULICO BILATERALE



- 1 - Pistoni doppio effetto con valvola di sicurezza
- 2 - Flangi-flutto in acciaio INOX
- 3 - Vasca-telaio in acciaio INOX AISI 304



### Caratteristiche tecniche:

- Ribaltamento bilaterale
- Freno di servizio idraulico DRL 60
- Freno di servizio meccanico DRL 25-50
- Vasca a tenuta stagna di acciaio inox AISI 304 per alimenti
- Piedino stabilizzatore a richiesta



# DRL



**DRL**

**DRL  
100**

**DRL  
110**

**DRL  
120**

**DRL  
140 S**

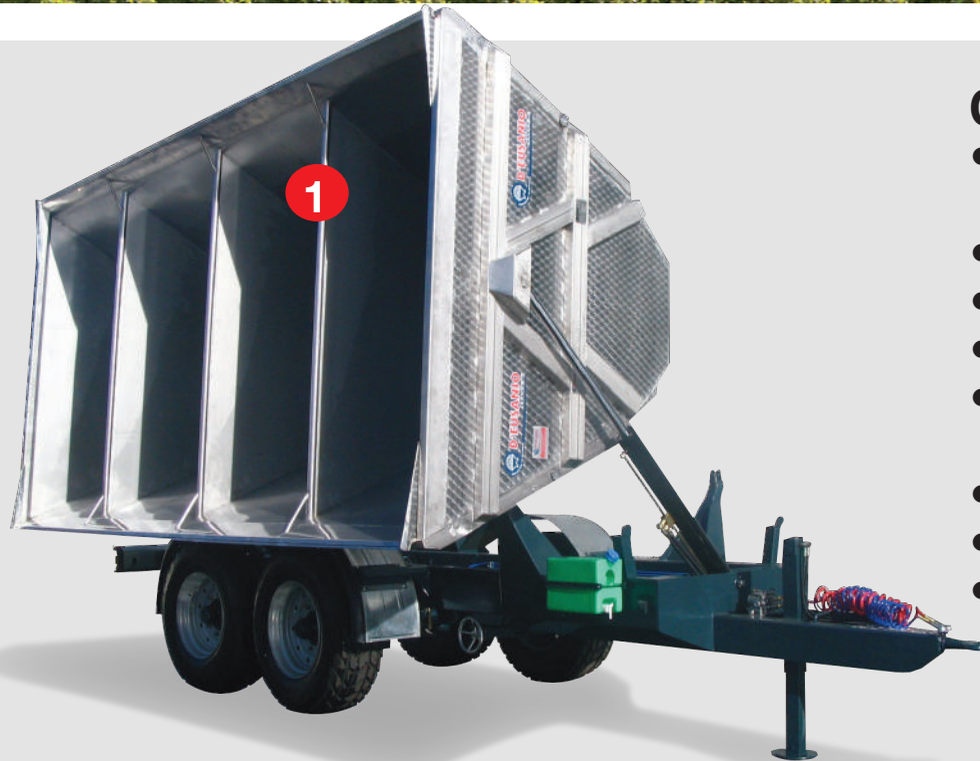
**DRL  
200**

### Caratteristiche tecniche

Dimensioni (cm)	220x400x100	240x470x150	240x470x150	245x500x150	245x600x175
Portata compl. (Kg)	10000	11000	12000	14000	20000
Tara (Kg)	2380	2750	2750	3600	58000
Capacità vasca (m <sup>3</sup> )	8,5	10,5	10,5	12,5	18
Pneumatici	315/65 - R19,5	385/55 - R19,5	385/55 - R19,5	385/65 - R22,5	385/65 R 22.5



## RIMORCHIO DOPPIOASSE TRASPORTO PRODOTTI AGRICOLI RIBALTAMENTO IDRAULICO BILATERALE



### Caratteristiche tecniche:

- Tipo biasse con sospensioni a molle tipo balestre (Parabolico a richiesta)
- Ribaltamento bilaterale
- Freno di servizio idraulico o pneumatico
- Vasca a tenuta stagna di acciaio inox AISI 304 per alimenti
- Pistoni a doppio effetto con valvola paraurti posteriore e parafranghi zincati (Inox a richiesta)
- DRL 100 - 110 - 120 - 140S biasse - DRL 200 3 assi
- DRL 110 - 120 (Assale sterzante a richiesta)
- DRL 140 - 200 (Assale autosterzante)

- 1 - Flangi-flutto in acciaio INOX
- 2 - Vasca-telaio in acciaio INOX AISI 304
- 3 - Freno ad aria con correttore di frenata





**DMP**                      **DMP 60-40**      **DMP 100-40**      **DMP 140-45**      **DMP 140-60**      **DMP 200-60**

**Caratteristiche tecniche**

Dimensioni (cm)	450x210x120	450x210x120	500x230x135	650x230x135	650x230x135
Portata compl. (Kg)	6000	10000	14000	14000	20000
Tara (Kg)	1930	2620	3550	4900	5200
Capacità vasca (m <sup>3</sup> )	9,5	9,5	13,5	18	18
Capacità vasca con sovrasponde da 40 cm (m <sup>3</sup> )	13	13	18	24	24
Numero assi	1	2	2	2	3
Pneumatici	385/55 R19,5 PR18 425/55-19,5 19,0/45-17 PR14 13,0/65-18 PR16 400/60 15,5 PR16 305/70 R19,5	385/55 R19,5 PR18 385/55 R18 PR16 265/70 R19,5 285/70 R19,5	385/65-22,5 PR16 385/55 R19,5 PR18 425/55-19,5 400/55 22,5 PR16 425/65 R22,5 445/65 R22,5 435/50 R19,5 385/55 R22,5	560,60 R22,5 560/60-22,5 500/60-22,5 385/55 R19,5 385/55 R22,5 385/65 r22,5	500/60- R22,5 500/60- 22,5 385/55 R19,5 385/55 R22,5 385/65 r22,5



## RIMORCHIO DUMPER PER TRASPORTO PRODOTTI AGRICOLI-RIBALTAMENTO IDRAULICO POSTERIORE

### Caratteristiche tecniche:

- Ribaltamento idraulico posteriore
- Vasca a tenuta stagna in acciaio inox AISI 304 per alimenti
- Freno di servizio idraulico o pneumatico
- Omologazione per la circolazione stradale
- DMP 140 - 200 assale sterzante di serie

- Scaletta d'ispezione
- Porta idraulica registrabile con chiusura ermetica
- Paraurti e parafanghi zincati (Inox a richiesta)
- Copertura con telo copri e scopri
- Sovrasponde H 40 cm





DRSL	DRSL 20	DRSL 30	DRSL 40	DRSL 50	DRSL 60
<b>Caratteristiche tecniche</b>					
Dimensioni (cm)	120x250x40	140x240x50	160x300x50	180x350x50	200x400x50
Portata compl. (Kg)	2000	3000	4000	5000	6000
Tara (Kg)	798	1040	1360	1500	2060
Pneumatici	22,5x8,0 - 12 PR10	200/60 - R14,5	10,0/75 - 15,3 PR12	11,5/80 - 15,3 PR14	285/70 - R19,5
Gruppo Spargiletame tipo Spirale verticale o orizzontale					

GRUPPO SPARGILETAME  
 TIPO SPIRALE O A PALE,  
 VERTICALE O ORIZZONTALE



**Caratteristiche tecniche:**

- **Protezione totale contro le parti in movimento (norme CE)**
- **A richiesta n. 2 o 3 catene**
- **Disponibile in ferro verniciato o acciaio inox**

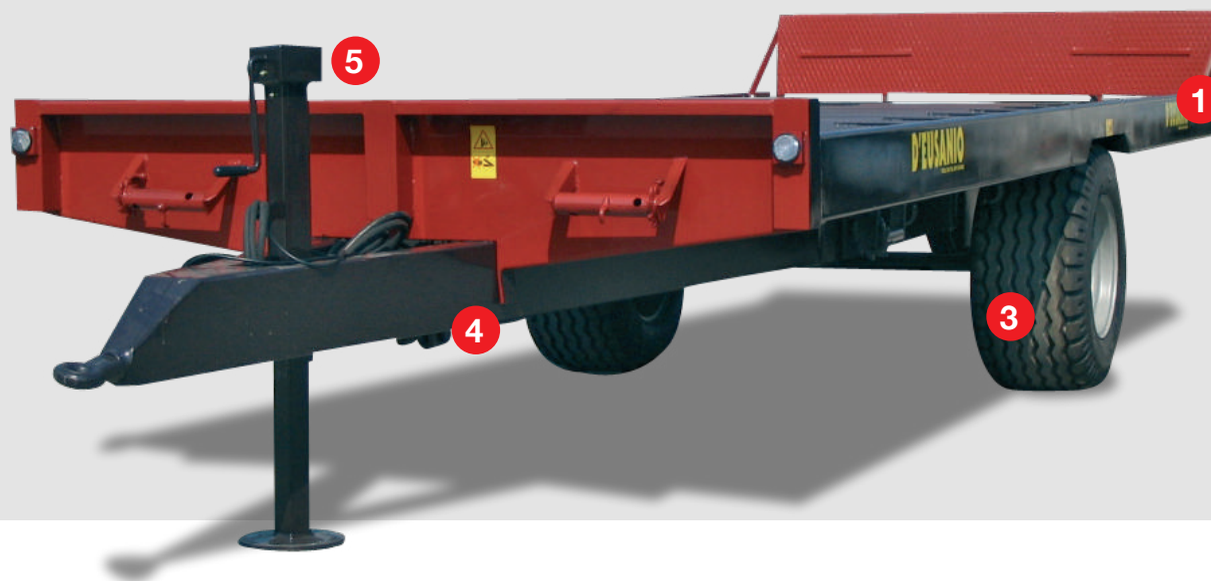




DRTC	DRTC 50	DRTC 55B	DRTC 60-2	DRTC 60L	DRTC 60E	DRTC 60-6	DRTC 60-8
<b>Caratteristiche tecniche</b>							
Dimensioni (cm)	210x410	180x400	200x550	245x510 220x500	245x600	245x600	245x800
Portata compl. (Kg)	5000	4400	6000	6000	5000	6000	6000
Tara (Kg)	1140	1020	1450	1400	1550	1680	2040
Pneumatici	215/75 R17,5	200/60 R14,5	13,0/55 16 PR18 15,0/55 17 PR18	215/75 R17,5	215/75 R17,5	215/75 R17,5	215/75 R17,5

Freno idraulico di serie idoneo a frenatura a pedale:

- DRTC 60 - 2**
- 60 - L**
- 60 - 6**
- 60 - 8**



## RIMORCHIO GEMELLATO PER TRASPORTO TRATTRICI CINGOLATE E BALLONI



- 1 - Rampa posteriore H=40 cm
- 2 - Supporto rotoloni smontabile
- 3 - Ruote nuove cerchio industriale ( usate a richiesta)
- 4 - Pistone doppio effetto con valvola di sicurezza

### Caratteristiche tecniche:

- Pianale inclinabile idraulico posteriore con pistone a doppio effetto
- Trattamento antiruggine su tutta la struttura
- Lamiera striata
- Verricelli anteriori (a richiesta anche laterali)
- Piedino servotimone meccanico con riduttore
- Ruote singole o gemellate industriali
- Struttura rinforzata
- Cerchio 8 fori industriale



# DRTB-DR2-DRTC

TIPO	DRTB 25 Telaio fisso	DR2 60-B	DR2 60-B/A	DRTC 55-B	DRTC 60-B	DRTC 90
<b>Caratteristiche tecniche</b>						
Dimensioni (cm)	130 x 345	160 (180*) x 440	160 (180*) x 390	180 x 400 (220x450)*	230 x 450	245 x 600
Portata compl. (Kg)	2500	6000	6000	4400	6000	9000
Tara (Kg)	440	1300	1240	1020	1650	2200
Numero assi	1	2	2	1	2	2
Pneumatici	22,5x8,0-12 PR12 200/60 14,5 PR 14	200/60-14,5 PR14	200/60-14,5 PR14	200/60 R14,5	200/60-14,5 PR14 10,0/80 PR10 10,0/75-15,3 PR10	10,0/75-15,3 PR18 195/70 R15 Gemellati 225/70 R15 Gemellati 215/70 R15 Gemellati 205/70 R15 Gemellati 215/75 R16 Gemellati



\* Con spondine aperte omologate

**RIMORCHIO PER TRASPORTO TRATTRICI CINGOLATE,  
CASSONI E BALLONI**



**Pianale fisso**



DRTC	DRTC 60-B	DRTC 90	DRTC 120	DRTC 140/65	DRTC 140/70	DRTC 140/75	DRTC 140/82
<b>Caratteristiche tecniche</b>							
Dimensioni (cm)	230 x 450	245 x 600	245x750	255x650	255x700	255x750	255x820
Portata compl. (Kg)	6000	9000	12000	14000	14000	14000	14000
Tara (Kg)	1650	2200	3060	3300	3350	3400	3520
Frenatura	IDRAULICA	IDRAULICA	IDRAULICA PNEUMATICA	IDRAULICA PNEUMATICA	IDRAULICA PNEUMATICA	IDRAULICA PNEUMATICA	IDRAULICA PNEUMATICA
Pneumatici	200/60-14,5 PR14 10,0/80 PR10 10,0/75-15,3 PR10	10,0/75-15,3 PR18 225/70 R15		19.0/45 - 17 PR18 215/75 R17,5		15.055 - 17 PR18 385/55 R 19,5	



**RIMORCHIO PER TRASPORTO TRATTRICI CINGOLATE A DUE ASSI RAVVICINATI,  
CON SOSPENSIONI A BALESTRA CANTILEVER**



**Caratteristiche tecniche:**

- **Pianale inclinabile idraulico posteriore con pistone a doppio effetto**
- **Trattamento antiruggine su tutta la struttura**
- **Lamiera striata**
- **Verricelli anteriori (a richiesta anche laterali)**
- **Piadino servotimone meccanico con riduttore (idraulico a richiesta)**
- **Pedana posteriore regolabile**
- **Predisposto per supporto rotoloni sia anteriore che posteriore**
- **Frenatura idraulica o pneumatica**
- **Frenatura di stazionamento con pompa automatica o valvola pneumatica (escluso DRTC - 60 B)**
- **Ruote gemellate o ruotone singolo industriale**
- **DRTC - 140 Asse posteriore autosterzante (a richiesta)**

# DR200 R 91-97



DR200	DR200 R 91	DR200 R 97
<b>Caratteristiche tecniche</b>		
Dimensioni (cm)	252X910	252X970
Portata compl. (Kg)	20000	20000
Tara (Kg)	60500	61000
Frenatura	ARIA	ARIA
Pneumatici	235/75 R 17.5 10 FORI	235/75 R 17.5 10 FORI

**Ralla di tipo industriale**

## RIMORCHIO PER TRASPORTO TRATTRICI CINGOLATE E BALLONI CON RALLA

- 1 - Pedane idrauliche regolabili con piantone ad inserimento automatico**
- 2 - Struttura con trave Ipe**
- 3 - Ruote industriali con cerchio 10 fori**
- 4 - Frenatura pneumatica industriale**



# DRTC



DRTC	DRTC 42	DRTC 46A	DRTC 50A
<b>Caratteristiche tecniche</b>			
Dimensioni (cm)	150x350	175X350	180X400
Portata compl. (Kg)	4200	4600	5000
Tara (Kg)	800	860	1050
Pneumatici	10,0/75 - 15,3 PR12	11,5/80 - 15,3 PR14	235/75 - R17,5

## RIMORCHIO TRASPORTO TRATTRICI CINGOLATE CON RUOTE ESTERNE E PIANALE BASSO



DRTC 50 A Ruote industriali

### Caratteristiche tecniche:

- **Struttura in profilo d'acciaio ad alta resistenza**
- **Pianale inclinabile idraulico**
- **Tattamento antiruggine su tutta la struttura**
- **Impianto di frenatura meccanico (idraulico a richiesta)**
- **Pianale in lamiera striata**
- **Verricelli anteriori**
- **Spondina H 40 cm.**





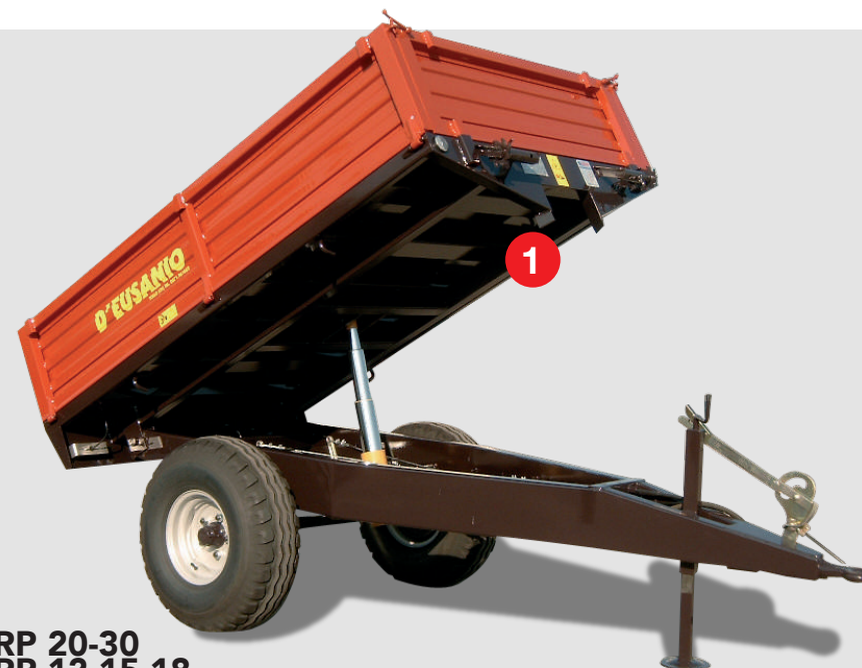
DRP	DRP 12	DRP 15	DRP 18	DRP 20	DRP 30
<b>Caratteristiche tecniche</b>					
Dimensioni (cm)	130x180x30	140x210x30	150x250x35	140x220x40	150x250x40
Portata compl. (Kg)	1200	1500	1800	2000	3000
Tara (Kg)	260	280	380	450	540
Pneumatici	185/65 R14	185/65 R14	205/60 R15	10.0 - 80/12	



## RIMORCHIO MONOASSE RIBALTAMENTO IDRAULICO POSTERIORE



DRP 12-15-18  
Telaio basculante



1 - DRP 20-30  
2 - DRP 12-15-18

### Caratteristiche tecniche:

- **Struttura in lamiera d'acciaio stampata**
- **Pianale a nuova struttura portante elastica, atta a sostenere elevati disassamenti**
- **Impianto di frenatura meccanico (idraulico a richiesta)**
- **Trattamento antiruggine su tutta la struttura**
- **Piantone posteriore per apertura sottosopra (a richiesta)**
- **Luci posteriori a barre**
- **Sistemi di ribaltamento: Pistone idraulico con tubo flessibile e innesti rapidi (a richiesta pompa a mano o cardano)**

DRT	DRT 25	DRT 35	DRT 40-E	DRT 40-E	DRT 40-E	DRT 42	DRT 50	DRT 50-E
Dimensioni (cm)	150x250x40	160x260x40	170x280x40	180x280x40	180x300x40	180x300x50	200x350x50	200x380x50
Portata compl. (Kg)	2500	3000	3700	3700	3700	4200	5000	5000
Tara (Kg)	630	650	700	720	750	860	1080	1160
Pneumatici	10,0/80 - 12 PR8	10,0/80 - 12 PR8	10,0/75 - 15,3 R12	10,0/75 - 15,3 R12	10,0/75 - 15,3 R12	10,0/75 - 15,3 PR12	11,5/80 - 15,3 PR14	11,5/80 - 15,3 PR14



Versione con sponde verniciate

## RIMORCHIO MONOASSE RIBALTAMENTO IDRAULICO TRILATERALE



Versione con sponde zincate a caldo

### Caratteristiche tecniche:

- **Struttura in lamiera d'acciaio stampata**
- **Pianale a nuova struttura portante elastica, atta a sostenere elevati disassamenti**
- **Impianto di frenatura meccanico (idraulico a richiesta)**
- **Trattamento antiruggine su tutta la struttura**
- **Piantone posteriore per apertura sottosopra**
- **Luci posteriori a barre**

# DRT-M

Posteriore/Trilaterale

DRT-M	DRT 25M	DRT 35M	DRT 40-EM	DRT 40-EM	DRT 40-EM	DRT 42M	DRT 50M	DRT 50-EM
<b>Caratteristiche tecniche</b>								
Dimensioni (cm)	150x250x40	160x260x40	170x280x40	180x280x40	180x300x40	180x300x50	200x350x50	200x380x50
Portata compl. (Kg)	2500	3000	3700	3700	3700	4200	5000	5000
Tara (Kg)	730	750	800	820	850	950	1210	1260
Pneumatici	10,0/75 - 15,3 PR12	10,0/75 - 15,3 PR12	10,0/75 - 15,3 R 12	10,0/75 - 15,3 R 12	10,0/75 - 15,3 R 12	10,0/75 - 15,3 PR12	11,5/80 - 15,3 PR14	11,5/80 - 15,3 PR14



## RIMORCHIO MOTRICE MONOASSE RIBALTAMENTO IDRAULICO TRILATERALE



### Caratteristiche tecniche:

- **Costruzione in lamiera d'acciaio stampata**
- **Pianale a struttura portante elastica, atta a sostenere disassamenti**
- **Impianto di frenatura idraulico**
- **Trattamento antiruggine su tutta la struttura**
- **Asse motrice rinforzato**
- **Pianale in lamiera liscia o striata**
- **Piantone apertura sottosopra posteriore ribaltamento con pistone idraulico, innesti rapidi e tubo flessibile**



DRM	DRM 12	DRM 15	DRM 18	DRM 20	DRM 25	DRM 30
<b>Caratteristiche tecniche</b>						
Dimensioni (cm)	130x180x30	140x210x30	150x250x35	140x220x40	150x250x40	160x260x40
Portata compl. (Kg)	1200	1500	1800	2000	2500	3000
Tara (Kg)	258	278	378	400	490	510
Pneumatici	185/65 R14	185/65 R14	205/60 R15	205/65 R14	215/60 R15	215/60 R15



## RIMORCHIO MONOASSE RIBALTAMENTO MECCANICO



DRP 10-18

### Caratteristiche tecniche:

- **Struttura in profilo d'acciaio**
- **Pianale ribaltabile meccanico**
- **Trattamento antiruggine su tutta la struttura**
- **Impianto di frenatura meccanico**
- **Verricelli anteriori**



DRM 20-25-30

TIPO	DRT 50G	DRT 60	DMN 60-45	DMN 80 TC2
<b>Caratteristiche tecniche</b>				
Dimensioni (cm)	210x400x50	200x380x50 210x410x50 220x420x50	230x450x50	235x500x50
Portata compl. (Kg)	5000	6000	6000	6000
Tara (Kg)	1500	1800	1400	2280
Pneumatici	215/75 - R17,5	215/75 - R17,5 385/55 - R19,5	13,0/55-16 PR18 225/70 R17,5	215/75 - R17,5

**DRT-60:**  
**Versione rinforzata con assale quadro 90**  
**e disponibile a richiesta con kit balestre**



**RIMORCHIO CON RIBALTAMENTO IDRAULICO TRILATERALE DEL PIANALE / DOPPIO  
USO PER TRASPORTO TRATTRICI CINGOLATE**



**Disponibile in versione doppio uso**



**Caratteristiche tecniche:**

- **Omologato con frenatura idraulica 60 q. (escluso DRT - 50 G)**
- **Trattamento antiruggine su tutta la struttura**
- **Pianale in lamiera striata o liscia**
- **Omologazione per la circolazione stradale**

**DMN**                      **DMN**                      **DMN**                      **DMN**                      **DMN**  
**100TC**                      **120TC**                      **140-5TC**                      **140TC**

**Caratteristiche tecniche**

Dimensioni (cm)	240x500x50	240x600x60	240x500x60	240x630x60
Portata compl. (Kg)	10000	12000	14000	14000
Tara (Kg)	2700	3700	3800	4300
Pneumatici	285/70 - R19,5 19,0/45 - 17 PR18	285/70 - R19,5	15,0/55 - 17 PR18 425/55 - 19,5 PR16 19,0/45 - 17 PR18	460/60 - 15,5 PR16



**RIMORCHIO PER TRASPORTO TRATTRICI - TRILATERALE A DUE ASSI RAVVICINATI,  
CON SOSPENSIONI A BALESTRA CONTILEVER**



- **Ruote industriali**
- **Frenatura pneumatica o idraulica**
- **Struttura rinforzata**
- **Sistema copertura con telo "copri e scopri" (a richiesta)**



**Caratteristiche tecniche:**

- **Omologato con frenatura idraulica o pneumatica**
- **Tattamento antiruggine su tutta la struttura**
- **Pianale in lamiera liscia o striata**
- **Omologazione per la circolazione stradale**
- **DMN 140 - Assale autosterzante**

VSZ			Attrezzatura	VSZ-6				VSZ-8				VSZ-C			VSZ-F	
1000	170	VSZ 120		126	122/231	0,6	155	151	122/231	0,8	160	165	150x90x30	150	161	100
1000	170	VSZ 140			142/271				142/271			205			201	
Portata (Kg)	Peso (Kg)	Caratteristiche tecniche		Larghezza (cm)	Altezza minima elevatore Altezza di scarico	Capacità (m <sup>3</sup> )	Peso (Kg)	Larghezza (cm)	Altezza minima elevatore Altezza di scarico	Capacità (m <sup>3</sup> )	Peso (Kg)	Altezza di scarico	Dimensioni (cm)	Peso (Kg)	Altezza di scarico	Peso (Kg)
<b>Accessori a richiesta</b>		Attacco a due punti														
		Distributore a doppia leva doppio effetto														
		Spondina di contenimento														
		Rete per olive														



## ELEVATORE IDRAULICO CON VASCA INOX A ZAINO

### Caratteristiche tecniche:

- Cilindro a semplice effetto.
- Vasca a tenuta stagna

- 1 - Vasca in acciaio inox VSZ-6/8
- 2 - Forche richiudibili VSZ-F
- 3 - Cassonetto ribaltabile VSZ-C
- 4 - Spondina per contenimento
- 5 - Rete per olive



DCB	DCB 25	DCB 35
<b>Caratteristiche tecniche</b>		
Dimensioni (cm)	150x230x150	160x260x150
Portata compl. (Kg)	2400	3500
Tara (Kg)	400	500
Capacità Lt.	2000	3000
Pneumatici	10,0 - 75 PR 12	





**Caratteristiche tecniche:**

- Cisterna zincata a caldo
- Omologazione stradale
- Saracinesca posteriore diam 6 cm (per scarico totale)
- Frenatura meccanica
- Boccaporto filettato diametro 10 cm per alimentazione diretta

**Carro botte per spurgo di acque reflue di frantoio , acqua di vegetazione, urine di bestiame, acqua per irrigazione, acqua di fogna. Adibito a trasporto di liquido non infiammabile e non inquinante.**





**Sicurezza e trasporto a 360°**



## ARCO DI PROTEZIONE TRATTORI

Archi di protezione a due o quattro montanti per molteplici tipi di trattori. Realizzati nella versione abbattibile anteriore e posteriore, senza modificare nessuna parte originale. Il kit di montaggio comprende arco, bulloneria e certificato di conformità I.N.A.I.L.



## RIMORCHI AGRICOLI INDUSTRIALI

Un'attività più che trentennale nel settore delle costruzioni di carrelli e vasche agricole ed industriali, omologati per la circolazione stradale, in acciaio inox o ferro verniciato.



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

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

# ARCO DI PROTEZIONE PER TRATTORI



*Regolabile a 3 posizioni*



*Disponibili  
nella versione:*

- **Abbattibile anteriore**
- **Abbattibile posteriore**
- **Telaio a 2 o 4 montanti**
- **Telaio fisso**

ARCHI DI PROTEZIONE REALIZZATI  
SECONDO LE LINEE GUIDA  
I.N.A.I.L. - I.S.P.E.S.L.

IL DECRETO LEGISLATIVO DEL 9 APRILE 2008  
PREVEDE L'ADEGUAMENTO DI TUTTI I TRATTORI SPROVVISTI DI PROTEZIONE



66010 TOLLO (CH) - Italy Via Don Morosini s.n. - [www.deusanio.com](http://www.deusanio.com) • [info@deusanio.com](mailto:info@deusanio.com)

**tel. 0871.961682 fax 0871.969587 - [www.arcodiprotezionetrattore.com](http://www.arcodiprotezionetrattore.com)**

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

**Pagamenti:** i pagamenti sono regolati dalle norme del D. Lgs. n. 231 del 09/10/02 in attuazione della direttiva 2000/35/CE (ritardi di pagamento nelle transazioni commerciali): l'inosservanza dei termini e delle condizioni di pagamento esonera il venditore da ogni obbligo di consegna, anche relativamente a merci diverse da quelle cui si riferisce detta inosservanza. Il compratore non potrà fare valere eventuali inadempimenti del venditore se non è in regola con i pagamenti; eventuali inadempimenti del venditore non consentono al compratore di sospendere o ritardare i pagamenti rispetto alle date stabilite.

**Prezzi e modalità di pagamento:** Il prezzo delle forniture è sempre quello valido alla data di consegna della merce e possono essere variati senza obbligo di avviso. Il pagamento avviene con prima fornitura contrassegno e sconto alla cassa del 3%. Nel caso di acquisto rimorchi prodotti su misura, il compratore deve rilasciare un acconto/anticipo del 30% alla notifica dell'ordine.

**Passaggio di proprietà:** Le merci passano di proprietà al momento della consegna al compratore, salvo in caso di pagamenti dilazionati: le merci consegnate restano di proprietà del venditore sino all'integrale pagamento del prezzo.

**Gestione delle modifiche:** Tutte le modifiche ad ordini già emessi non saranno accettate se non comunicate e sottoposte all'approvazione di entrambe le parti: non verranno riconosciute valide le condizioni contrattuali non espressamente concordate preventivamente.

**Garanzia:** Tutti i materiali tecnici, gli impianti e le attrezzature forniti dalla D'EUSANIO S.n.c., ad esclusione dei componenti commerciali, sono garantiti contro i difetti originali di costruzione, con decorrenza dalla data di consegna, per un periodo di 12 mesi. La D'EUSANIO S.n.c. si assume la responsabilità dei materiali difettosi che per ciò stesso implicano danno rilevante per il committente e la sua comprovata impossibilità ad utilizzare il prodotto fornito. Da tale responsabilità non deriva l'obbligo per la D'EUSANIO S.n.c. di rifondere il danno, ma soltanto quella di sostituire il pezzo difettoso franco fabbrica. Si precisa inoltre che le spese di trasporto e installazione del pezzo nuovo sono a carico del Cliente/Committente. Il committente che utilizza o consente l'utilizzo con modalità o mezzi inidonei dei prodotti forniti dalla D'EUSANIO S.n.c. non potrà reclamare la loro sostituzione, essendo in via preliminare convenuto in fase di stipula del presente contratto, che egli è debitamente informato sulle condizioni di corretto utilizzo e messa in servizio.

**Consegna:** il termine di consegna è subordinato alla possibilità di rifornimento delle materie prime e s'intende fissato approssimativamente e senza impegno; l'acquirente non potrà reclamare indennizzi per un ritardo di consegna, come non potrà pretendere l'annullamento dell'ordine. Le interruzioni del processo lavorativo dovute a cause non dipendenti dalla volontà del fornitore (scioperi, ecc.) prolungamento automaticamente i termini di consegna stabiliti.

**Resa:** Franco fabbrica sede Tollo (ch).

**Denuncia difetti di conformità:** Il compratore, a pena di decadenza, dovrà denunciare il difetto di conformità o il vizio del prodotto fornito dal venditore mediante lettera raccomandata A.R., specificandone in dettaglio la natura, entro 8 giorni da quando egli l'ha scoperto o avrebbe potuto scoprirlo mediante un accurato esame e test del prodotto fornito. In nessun caso la denuncia del difetto di conformità o del vizio potrà comunque essere validamente fatta successivamente alla data di scadenza dei termini di garanzia. In seguito a regolare denuncia del compratore il venditore, dopo essersi accertato dell'esistenza del difetto, potrà scegliere di: a) fornire gratuitamente al compratore le parti necessarie per sostituire quelle difettose; b) eseguire o fare eseguire a proprie spese da terzi la riparazione; c) rimborsare al compratore il prezzo da questi pagato per le parti dimostrate difettose. L'eventuale fornitura delle parti in sostituzione di quelle difettose avverrà sempre Franco Fabbrica, precisando che le spese di trasporto ed installazione del pezzo nuovo sono a carico del Cliente/Committente.

**Cessione del contratto:** il contratto non potrà essere ceduto da una delle parti senza il consenso dell'altra.

**Norme di riferimento/giurisdizione:** Nello specifico, per i commi applicabili, il presente contratto fa riferimento alla legge italiana, la gestione commerciale è attuata secondo le direttive della UNI EN ISO 9001:2000, Legge 675: tutela della privacy (in assenza di un formale dissenso, la D'EUSANIO S.n.c. si ritiene autorizzata a trattare i dati del Cliente). Giurisdizione italiana. Direttiva Macchine 98/37/CEE e 89/393/CEE così come recepita dal DPR 459/96

**Riservatezza delle informazioni:** Tutti i documenti, le informazioni e i dati di cui la D'EUSANIO S.n.c. verrà in possesso nel corso dell'esecuzione del proprio mandato sono considerati segreti e confidenziali. La D'EUSANIO S.n.c. si impegna a non comunicarli a terzi né ad impiegarli per usi propri o contro gli interessi del cliente. La D'EUSANIO S.n.c. si impegna a far rispettare questa clausola di segretezza al proprio personale ed ai consulenti specialisti incaricati.

**Foro competente:** Tutte le controversie relative alla presente sono soggette alla giurisdizione italiana. Per ogni controversia è competente il foro di Chieti con espressa delega alle norme della competenza ai sensi dell'art. 1341 c.c.

**Attenzione:** controllare sui vari ordini l'esatta Ragione Sociale e la Partita IVA. In caso di errore comunicarlo tempestivamente; diversamente la D'EUSANIO S.n.c. non si riterrà obbligata in solido come previsto dall'art. 41 D.P.R. 26-10-72 n. 633

Siamo certificati  
UNI EN ISO 9001:2000



La Ditta si riserva il diritto di apportare in qualunque momento variazioni tecniche. - Le condizioni generali di vendita saranno fissate alla stipula del contratto. - Il presente listino annulla tutti i precedenti.





Via Don Morosini - Tollo (CH)  
Tel. 0871 961682 - Fax 0871 969587  
email: [info@deusanio.com](mailto:info@deusanio.com)

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

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

seguici anche su

