

# BD 1400 MT E VERSIONI DERIVATE

*rimorchi a due assi per trasporto merci*

I rimorchi a due assi tipo BD 750 MT, BD 900 MT, BD 1250 MT, BD 1400 MT, BD 1800 MT e BD 2000 MT omologati per trasporto merci e utilizzabili per le più svariate esigenze, permettono un'ampia disponibilità di scelta tra diverse lunghezze del piano di carico, masse complessive, portate utili e tipo di carrozzeria.



Caratteristiche tecniche

Modelli disponibili

	BD 750 MT - C25	BD 750 MT - C30	BD 750 MT - P25	BD 750 MT - P30
Tipo di carrozzeria	Cassone	Cassone	Pianale	Pianale
Massa a vuoto (kg)	365	390	315	335
Portata utile (kg)	385	360	435	415
Massa complessiva a pieno carico (kg)	750	750	750	750
Lunghezza massima (mm)	3635	4135	3600	4100
Larghezza massima (mm)	1770	1770	1700	1700
Dimensioni esterne carrozzeria (mm)	2540x1770x400	3040x1770x400	2500x1700	3000x1700
Dimensioni utili carrozzeria (mm)	2475x1700x400	2975x1700x400	2500x1700	3000x1700
Ruote	145 R 12 C 8PR	145 R 12 C 8PR	145 R 12 C 8PR	145 R 12 C 8PR
	BD 900 MT - C25	BD 900 MT - C30	BD 900 MT - P25	BD 900 MT - P30
Tipo di carrozzeria	Cassone	Cassone	Pianale	Pianale
Massa a vuoto (kg)	365	390	315	335
Portata utile (kg)	535	510	585	565
Massa complessiva a pieno carico (kg)	900	900	900	900
Lunghezza massima (mm)	3635	4135	3600	4100
Larghezza massima (mm)	1770	1770	1700	1700
Dimensioni esterne carrozzeria (mm)	2540x1770x400	3040x1770x400	2500x1700	3000x1700
Dimensioni utili carrozzeria (mm)	2475x1700x400	2975x1700x400	2500x1700	3000x1700
Ruote	145 R 12 C 8PR	145 R 12 C 8PR	145 R 12 C 8PR	145 R 12 C 8PR
	BD 1250 MT - C25	BD 1250 MT - C30	BD 1250 MT - P25	BD 1250 MT - P30
Tipo di carrozzeria	Cassone	Cassone	Pianale	Pianale
Massa a vuoto (kg)	365	390	315	335
Portata utile (kg)	885	860	935	915
Massa complessiva a pieno carico (kg)	1250	1250	1250	1250
Lunghezza massima (mm)	3640	4140	3605	4105
Larghezza massima (mm)	1770	1770	1700	1700
Dimensioni esterne carrozzeria (mm)	2540x1770x400	3040x1770x400	2500x1700	3000x1700
Dimensioni utili carrozzeria (mm)	2475x1700x400	2975x1700x400	2500x1700	3000x1700
Ruote	145 R 12 C 8PR	145 R 12 C 8PR	145 R 12 C 8PR	145 R 12 C 8PR
	BD 1400 MT - C25	BD 1400 MT - C30	BD 1400 MT - P25	BD 1400 MT - P30
Tipo di carrozzeria	Cassone	Cassone	Pianale	Pianale
Massa a vuoto (kg)	365	390	315	335
Portata utile (kg)	1035	1010	1085	1065
Massa complessiva a pieno carico (kg)	1400	1400	1400	1400
Lunghezza massima (mm)	3640	4140	3605	4105
Larghezza massima (mm)	1770	1770	1700	1700
Dimensioni esterne carrozzeria (mm)	2540x1770x400	3040x1770x400	2500x1700	3000x1700
Dimensioni utili carrozzeria (mm)	2475x1700x400	2975x1700x400	2500x1700	3000x1700
Ruote	145 R 12 C 8PR	145 R 12 C 8PR	145 R 12 C 8PR	145 R 12 C 8PR
	BD 1800 MT - C25	BD 1800 MT - C30	BD 1800 MT - P25	BD 1800 MT - P30
Tipo di carrozzeria	Cassone	Cassone	Pianale	Pianale
Massa a vuoto (kg)	370	395	320	340
Portata utile (kg)	1430	1405	1480	1460
Massa complessiva a pieno carico (kg)	1800	1800	1800	1800
Lunghezza massima (mm)	3640	4140	3605	4105
Larghezza massima (mm)	1770	1770	1700	1700
Dimensioni esterne carrozzeria (mm)	2540x1770x400	3040x1770x400	2500x1700	3000x1700
Dimensioni utili carrozzeria (mm)	2475x1700x400	2975x1700x400	2500x1700	3000x1700
Ruote	145 R 12 C 8PR	145 R 12 C 8PR	145 R 12 C 8PR	145 R 12 C 8PR
	BD 2000 MT - C25	BD 2000 MT - C30	BD 2000 MT - P25	BD 2000 MT - P30
Tipo di carrozzeria	Cassone	Cassone	Pianale	Pianale
Massa a vuoto (kg)	410	435	360	380
Portata utile (kg)	1590	1565	1640	1620
Massa complessiva a pieno carico (kg)	2000	2000	2000	2000
Lunghezza massima (mm)	3640	4140	3605	4105
Larghezza massima (mm)	1770	1770	1700	1700
Dimensioni esterne carrozzeria (mm)	2540x1770x400	3040x1770x400	2500x1700	3000x1700
Dimensioni utili carrozzeria (mm)	2475x1700x400	2975x1700x400	2500x1700	3000x1700
Ruote	155/70 R 12 C	155/70 R 12 C	155/70 R 12 C	155/70 R 12 C

## Principali caratteristiche



I rimorchi Balbi vengono costruiti in piena conformità alle più recenti normative e regolamenti CEE.



### BD 1400 MT E VERSIONI DERIVATE

**Telaio** realizzato in profilati di acciaio saldati e interamente zincato a caldo per immersione

**Sospensione** con assale a bracci di torsione indipendenti con elementi elastici in gomma

**Freni** meccanici a tamburo con dispositivo automatico di blocco dell'azione frenante in retromarcia conformi alle norme CEE

**Dispositivo di comando** con ammortizzatore idraulico conforme a norme CEE installato su timone a "V"

**Freno a mano** di stazionamento

**Ruotino** anteriore di manovra di tipo pivottante

**Dispositivi di illuminazione** e segnalazione visiva a norma di legge

**Traversa** posteriore porta fanali in profilo in lega di alluminio

**Parafanghi** in polietilene

**Pianale in legno** compensato multistrato ad incollaggio fenolico con superficie antisdrucchiolo

**Sponde** in profili in lega di alluminio ribaltabili e amovibili, complete di cerniere e chiusure a scomparsa. Sponda anteriore fissa

## Accessori disponibili



Su richiesta sono disponibili altri tipi di pneumatici in alternativa

Dati e caratteristiche riportate nella presente scheda hanno puramente scopo illustrativo del prodotto. Nel continuo lavoro di aggiornamento l'azienda si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie senza alcun preavviso.

Ruota di scorta

Ganci a scomparsa posizionati all'interno del pianale

Centina scomponibile con telone di copertura

Rampe di carico

Supporto anteriore porta scale

Verricelli tendifune

Rivestimento del pianale in alluminio mandorlato

Sovrasponde in profilo in lega di alluminio

Occhione di aggancio a cavità torica tipo Ulpio

Argani manuali o elettrici con supporto di sostegno in acciaio zincato a caldo

Cunei ferma ruote in plastica con supporto

Furgonature chiuse in alluminio e allestimenti speciali su richiesta

L'impiego di rimorchi per trasporto merci in abbinamento a veicoli motrici di tipo professionale permette di ampliare ed ottimizzare i volumi di carico, ridurre i tempi di consegna e migliorare gli aspetti logistici, contenendo i costi di esercizio e di manutenzione.



BALBI Rimorchi srl - Corso Umberto I 136 - 12020 Villafalletto (CN) Italia  
tel. 0039 (0)171 942032 - fax 0039 (0)171 942002 - e-mail: balbi@cnet.it

I N T E R N E T : W W W . B A L B I . I T

