



Bossini

25013 CARPENEDOLO (BS)
 Via IV Novembre,91 - Italy -
 Tel. +39 030 969315 / 9966451
 Fax: +39 030 9965615
 e-mail: tecnico@fbbossini.com
 bossinir@pec.it
 web site: www.fbbossini.com



Bossini s.r.l. è stata fondata nel 1925. Dalla costruzione di macchine in legno si iniziò la produzione di macchine in acciaio e la tecnologia incrementò lo standard qualitativo dei prodotti. Attualmente la fabbrica è localizzata in un'area di 36.000 m² l'area produttiva è di 10.000 m² allestita con moderni mezzi di progettazione, costruzione, verniciatura e assemblaggio.



Bossini è specializzata nella costruzione di **Carri Botte** con capacità da 3500 Lt. a 40000 Lt. anche allestiti su telai industriali e con optional personalizzati:

- Bracci articolati di carico
- **Sospensione idraulica brevettata**
- Sistemi di interrimento
- Movimenti elettro-idraulici
- Sistemi di spandimento
- Sistemi minima lavorazione terreno
- Distribuzione localizzata su colture anche con ISOBUS



Sospensione
Idraulica
Brevettata

N°13 Interratori



Dischiera

per maggiori
informazioni



Barra Rasoterra



Spandimento brevettato anteriore e scarico posteriore (doppio uso)

Nella gamma produttiva anche **spandiletame brevettati** con ventola di distribuzione anteriore e rulli orizzontali ma con la possibilità di scarico posteriore, oppure spandiletame a spandimento posteriore con apparecchiatura smontabile. La portata è da 7 m³ a 58 m³. Per la movimentazione del prodotto all'interno del cassone sono utilizzate speciali catene in acciaio antiusura e antistiramento.



Spandimento posteriore



Portellone posteriore idraulico ad ampia apertura



per maggiori informazioni



L'altro tipo di macchine sono i **rimorchi** a cassone semisferico con portata da 8 m³ a 65 m³ e con optional personalizzabili:

- sopra-sponde da 0,5 mt. o 0,85 mt.
- portellone posteriore con capacità
- copertura cassone con rete o telo in PVC
- cassone zincato o in acciaio inox
- **sospensione idraulica brevettata**



per maggiori informazioni



Oltre alla produzione standard è possibile realizzare **applicazioni speciali** in base a specifiche esigenze del cliente, utilizzando metodi di progettazione a computer (CAD). La fabbrica è certificata **ISO 9001**, è garantito un costante livello qualitativo di precisione e produzione, con garanzia di affidabilità sul prodotto finale.

