



Attrezzatura di facile smontaggio dal carro botte mediante sgancio rapido del sollevatore

Equipment can be easily disassembled from the slurry tank by quick release of the linkage



Possibilità di utilizzare il getto spargitore tradizionale senza smontare l'attrezzatura

Possibility of using the traditional spreader plate without removing the equipment



Distributore idraulico con uscite Ø 60 mm per dosare regolarmente il liquido in ogni uscita

Hydraulic motorized slurry distributor with exits Ø 60 mm for subdivide the liquid in every exits

FB Bossini

Via IV Novembre n°91
25013 CARPENEDOLO (BS) - ITALY
Tel. 0039 (0)30 969315/9966451
Fax: 0039 (0)30 9965615
e-mail: tecnico@fbbossini.com
Web Site: www.fbbossini.com

ISO 9001:2008



Interratore a DISCHI su Sollevatore Idraulico

Discs Injector on Hydraulic Linkage



- Attrezzatura con dischi dentati ideali per la minima lavorazione
- Alta velocità di lavoro e minimo sforzo al traino
- Capacità di adattarsi ad ogni tipo di terreno
- Aratura delle stoppie
- Può non essere necessaria una ulteriore lavorazione del terreno rispetto all'interratore ad ancore
- *Equipment with toothed discs ideal for minimise the work*
- *High-speed working and minimal effort to tow*
- *Ability to adapt to any type of soil*
- *Stubble ploughing*
- *It may not be necessary further working of soil compared to injector anchors*

Larghezza Lavoro <i>Working Width</i>	Larghezza Trasporto <i>Transport Width</i>	Numero di Dischi <i>Number of Discs</i>	Diametro Dischi (Profondità lavoro) <i>Diameter Discs (Working depth)</i>	Distanza tra i Dischi <i>Distance between Discs</i>	Numero Uscite liquame Ø 60 mm <i>Number slurry Exits Ø 60 mm</i>
2,55 m	2,55 m	7	560 mm (10÷15 cm)	350 mm	7
4,8 m	Richiudibile Idraulica a 2,55 m	13		370 mm	13

- Dischi dentati con grado di incidenza di 15°
- Dischi bombati con concavità di 75 mm
- Mozzi rinforzati per terreni pesanti
- Sistema di assorbimento degli urti con inserti in gomma
- *Toothed discs with the degree of incidence of 15°*
- *Domed discs with concavity of 75 mm*
- *Hubs reinforced for heavy soil*
- *Absorption system bumps with rubber inserts*

