



# ALDO BIAGIOLI & FIGLI

52037 SANSEPOLCRO (Arezzo) Tel. (0575) 749890 (2 linee r.a.)  
Fax (0575) 749962 E-mail [info@aldobiagioli.it](mailto:info@aldobiagioli.it)



## Aratri reversibili bivomere - trivomere ribaltamento idraulico

Charrue bisoc- trisoc réversible retournement hydraulique  
Reversible two- three furrow plough - hydraulic turnover



Aratro reversibile bivomere vomere normale VBI-25  
Charrue bisoc réversible socs ordinaires VBI-25  
Reversible two furrow plough normal share VBI-25

## Aratri reversibili bivomere - trivomere ribaltamento idraulico

*Charrue bisoc- trisoc réversible retournement hydraulique  
Reversible two- three furrow plough - hydraulic turnover*

Potenza <i>Puissance</i> <i>Power</i> <i>CV-HP</i>	Descrizione	Modello <i>Modèle</i> <i>Model</i>	Peso <i>Poids</i> <i>Weight</i> <i>Kg.</i>	Lavoro - <i>Travail</i> cm. <i>Prof.</i> <i>Working</i> cm. <i>Depth</i>	Lavoro - <i>Travail</i> cm. <i>Larg.</i> <i>Working</i> cm. <i>Width</i>
50-60	Aratro reversibile bivomere normale	<b>VBI-25</b>	540	25	60
	Aratro reversibile bivomere a scalpello	<b>VBIS-25</b>	600	25	60
60-75	Aratro reversibile bivomere normale	<b>VBI-28</b>	620	30	70
	Aratro reversibile bivomere a scalpello	<b>VBIS-28</b>	700	30	70
80-90	Aratro reversibile bivomere normale	<b>VBI-32</b>	800	35	90
	Aratro reversibile bivomere a scalpello	<b>VBIS-32</b>	860	35	90
70-80	Aratro reversibile trivomere normale	<b>VTI-25</b>	730	25	100
	Aratro reversibile trivomere a scalpello	<b>VTIS-25</b>	780	25	100

Regolazione larghezza di lavoro - *Réglage du largeur de travail* - *Working width control*

**VBI** – socs ordinaires - standard share      **VBIS** - socs à carrelet - chisel body

**DOTAZIONE DI SERIE** - Regolazione a vite - Barra oscillante - Bullone di sicurezza

**A RICHIESTA:** *Sur demande / On demand*

Avanvomeri normali (la coppia) *rasettes /skimmers*  
 Coppia ruote controllo profondità 280X120 (boccola nylon)  
 Coppia ruote controllo profondità 300x145 (cuscinetti)  
 Coppia ruote controllo profondità 400x150 (cuscinetti)  
*Roues de terrage / Wheels depth control*