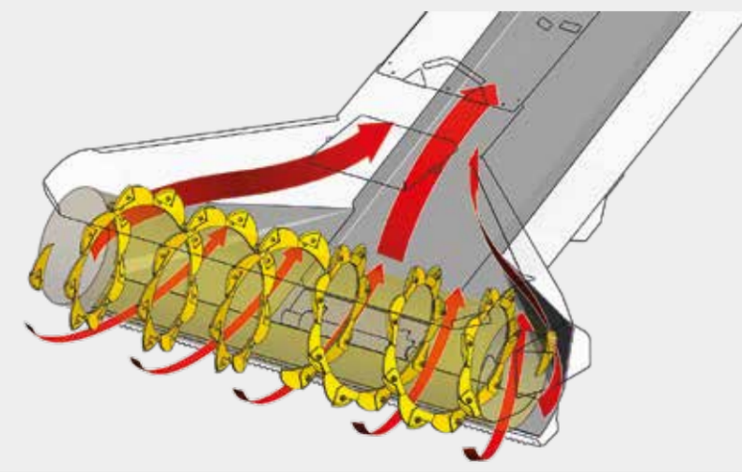




MONOFEEDER®

Tagliamiscelatori semoventi orizzontali





TECNOLOGIA ORIZZONTALE MONOFEEDER®

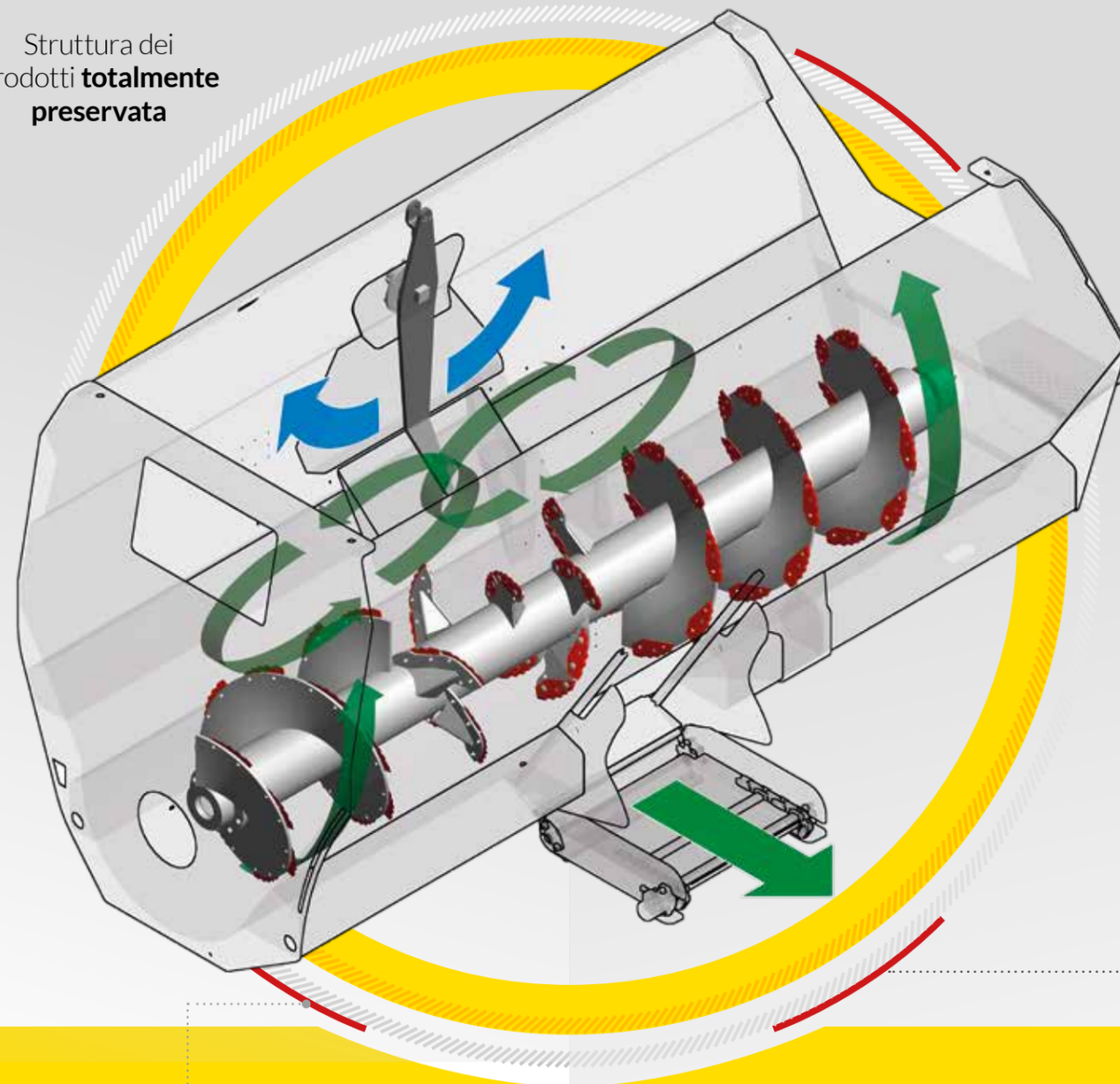
Avanzato sistema di taglio e miscelazione con una sola grande coclea orizzontale, assicura estrema affidabilità operativa e dimensioni delle macchine tra le più contenute sul mercato.

Sistema Twin Flow

Un doppio flusso per accelerare il lavoro. Una monococlea a spirali contrapposte impone ai materiali un doppio flusso dinamico (Twin flow) dalla parte anteriore e posteriore verso il centro della vasca.

- L'allestimento SG (opzionale), ideale per esigenze di miscelazione non trinciante, è in grado di miscelare perfettamente i prodotti pre-trinciati
- L'allestimento RC (opzionale), kit rotoballe brevettato, permette lo sfaldamento in pochi minuti di rotoballe di qualsiasi diametro e compattezza preservando la struttura del prodotto

Struttura dei prodotti **totalmente preservata**



Sistema di carico

I semoventi Sgariboldi si distinguono per la grande **capacità di carico**, assicurata dalla presenza di:

- Fresa larghezza 1900 mm e potenza fino a 210 hp, disponibile in varie configurazioni
- Trasportatore larghezza 600 mm
- Sistema appositamente progettato per l'ottimizzazione della velocità di carico.

Sistema di taglio personalizzato

Sei tipi di coltelli per rispondere a ogni specifica esigenza di taglio.

Super FRESA

Ideale per il taglio di rotoballe di qualsiasi diametro e compattezza. Perfetta per coloro che esigono velocità di taglio e caricamento, nel totale rispetto delle caratteristiche costitutive di ogni singolo ingrediente.

STAINLESS STEEL *inside*

I vantaggi del deflettore

- Riduce i tempi di miscelazione
- Permette un efficace flusso dei materiali

Controcoltelli imbullonati con disposizione appositamente studiata in base alle diverse tipologie degli ingredienti

Con **mulino** una marcia in più!

Per un controllo totale sul taglio dei singoli prodotti prima della miscelazione. Questa tecnologia è stata appositamente sviluppata per agire al meglio sulla struttura di ogni singolo componente.

I foraggi a fibra lunga vengono tagliati dalla combinazione fresa / mulino durante il caricamento, gli ingredienti che non necessitano di taglio vengono invece convogliati direttamente nella vasca di miscelazione senza passare dal mulino.

SERIE 6000:

LA SINTESI PERFETTA

Nata per rispondere alle dirette richieste degli allevatori di tutto il mondo, la serie 6000 racchiude tutta l'esperienza di Sgariboldi in una perfetta combinazione di **compattezza, agilità e performance**.

Agile e compatta

Ideale per le **piccole e medie imprese**, le eccezionali dimensioni consentono di muoversi agevolmente anche negli spazi più angusti.

L'estrema maneggevolezza può essere ulteriormente favorita dai sistemi opzionali a 4 ruote motrici e sterzanti.

- Il motore VOLVO 4 cilindri STAGE V da 175 hp è posto trasversalmente tra cabina e vasca, in modo da offrire un'ottima visuale di lavoro e un'ideale distribuzione dei pesi
- Equipaggiata con ventola FAN DRIVE, dispositivo intelligente che svolge un controllo elettronico sulle esigenze di raffreddamento del motore diesel, consente un significativo risparmio di carburante e una notevole riduzione del rumore
- Lo scambiatore olio idraulico integrato nel radiatore motore diesel permette invece una minore manutenzione e una maggiore affidabilità



MAV® 6200

Equipaggiato con motore diesel Stage V

- Disponibile nelle versioni da 11 a 17 m³
- Motore diesel posizionato tra vasca e cabina
- Trazione anteriore
- Ventola reversibile Fan Drive radiatore motore diesel
- Trasportate con fondo e fianchi in acciaio inox
- Due velocità della coclea
- Due velocità del trasportatore
- Impianto di riscaldamento e ventilazione
- Regolatore velocità di scarico in cabina
- Impianto di pesatura con indicatore programmabile
- Trazione con motore automatico -(0-20 km/h)
- Fresa larghezza 1900 mm con canalina da 600 mm
- Tramoggia posteriore
- Disponibile anche nella versione senza fresa



Efficace distribuzione dei pesi,
per un miglior bilanciamento della macchina in tutte le fasi di lavoro



SERIE 7000:

COMPATTA E POTENTE

Torna sul mercato la serie 7000 in una versione nuova e migliorata, perfetta per soddisfare le esigenze degli allevatori che necessitano di una macchina compatta e capace di grandi prestazioni.

Caratterizzandosi come soluzione intermedia tra la serie 6000 e la serie 8000, la **serie 7000** è frutto di un'accurata progettazione che, accompagnata da una componentistica di prim'ordine, consente il massimo delle prestazioni con ridotti assorbimenti di potenza, notevoli risparmi energetici e massima agilità grazie alle dimensioni contenute.

- Il motore VOLVO 4 cilindri STAGE V da 218 hp è posto trasversalmente tra cabina e vasca in modo da offrire un'ottima visuale di lavoro e un'ideale distribuzione dei pesi
- La ventola FAN DRIVE, dispositivo intelligente che svolge un controllo elettronico sulle esigenze di raffreddamento del motore diesel, consente un significativo risparmio di carburante e una notevole riduzione del rumore
- Lo scambiatore olio idraulico integrato nel radiatore motore diesel permette invece una minore manutenzione e una maggiore affidabilità
- L'assale anteriore a slittamento limitato consente un angolo di sterzata di quasi 40 gradi, garantendo grande maneggevolezza che può essere ulteriormente incrementata dalle 4 ruote sterzanti (*optional*). Disponibile come optional anche la versione con 4 ruote motrici



MAV® 7200

Equipaggiato con motore diesel Stage V

- Disponibile nelle versioni da 17 a 23 m³
- Motore diesel posizionato tra vasca e cabina
- Disponibile anche con motore diesel da 238 hp
- Angolo di sterzata fino a 40°
- Doppia velocità della coclea
- Doppia velocità del trasportatore
- Differenziale automatico Limited-slip
- Trasportate con fondo e fianchi in acciaio inox
- Impianto di riscaldamento e ventilazione
- Regolatore velocità di scarico in cabina
- Impianto di pesatura con indicatore programmabile
- Trazione con motore automatico -(0-25 km/h)
- Fresa larghezza 1900 mm e canalina da 600 mm
- Tramoggia laterale
- Sedile pneumatico Grammer Maximo Comfort riscaldato
- Disponibile anche nella versione senza fresa

Estrema agilità e ridotti assorbimenti di potenza



Angolo di sterzata di 40°



SERIE 8000 S: POTENZA E CONTROLLO

Con l'obiettivo di creare un nuovo standard e traghettare nel futuro la nostra serie ammiraglia, nasce **8000 S**, una nuova serie di mixer semoventi heavy duty che trascende il mercato e le classiche limitazioni progettuali, in grado di garantire performance inarrivabili unite ad una driving experience immersiva.

Ideali per soddisfare le esigenze produttive delle **grandi aziende agricole**, la nuova serie 8000 S si distingue per le seguenti caratteristiche:

- **Design nuovo e rinnovato**, per un'esperienza appagante non solo dal lato performance; perché anche la componente estetica sia in grado di veicolare un messaggio di valore
- **Impianto idraulico ulteriormente migliorato**, che limita le dispersioni e garantisce maggiore disponibilità di potenza e minori consumi, oltre che altissimi livelli di efficienza
- **Software potenziato**: nato insieme ad I-Cab 2 e poi trasferito su Renesis II, permette un'interazione totale con la macchina per un ausilio ancora maggiore all'operatore e standard di controllo ancora più elevati
- **Migliorata capacità di carico** grazie ad un'eccellente distribuzione dei pesi
- **Miglior raffreddamento del vano motore**

Al top della gamma

- Telaio modulare ad alta resistenza e componentistica di massimo livello assicurano affidabilità e durata nel tempo
- Cofano posteriore completamente apribile che permette la completa accessibilità a motore diesel e sistemi idrostatici
- Trasmissione automatica
- Trazione posteriore o 4 ruote motrici
- 2 o 4 ruote sterzanti
- Sospensioni idrauliche con sistema di autolivellamento (opzionali)
- Copertura della vasca utile a ridurre considerevolmente la polvere generata dal sistema di miscelazione (opzionale)



NEW
DESIGN
SOON



COMBI® 8200

Equipaggiato con motore diesel Stage V

- Disponibile da 17 a 28 m³
- Motore diesel John Deere posizionato posteriormente
- Motore diesel disponibile anche nella versione da 300 hp
- Trazione posteriore
- Trasportate con fondo e fianchi in acciaio inox
- Doppia velocità della coclea
- Doppia velocità del trasportatore
- Impianto di riscaldamento e ventilazione
- Regolatore velocità di scarico in cabina
- Impianto di pesatura con indicatore programmabile
- Ventola reversibile Flexxair radiatore motore diesel
- Impianto aria condizionata
- Sedile pneumatico Grammer Maximo Comfort riscaldato
- Trazione con motori automatici (km/h 0-25)
- Tramoggia laterale
- Impianto telecamere composto da un monitor + una telecamera posteriore
- Disponibile anche nella versione senza fresa



Flusso di raffreddamento motore variabile



Flusso nullo posizione neutra

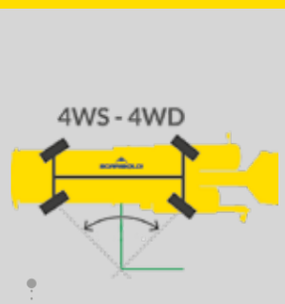


Inversione del flusso e pulizia del radiatore





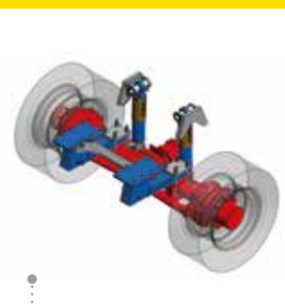
01 Versione omologata stradale da 40 Km/h



02 Versione 4WS e 4WD

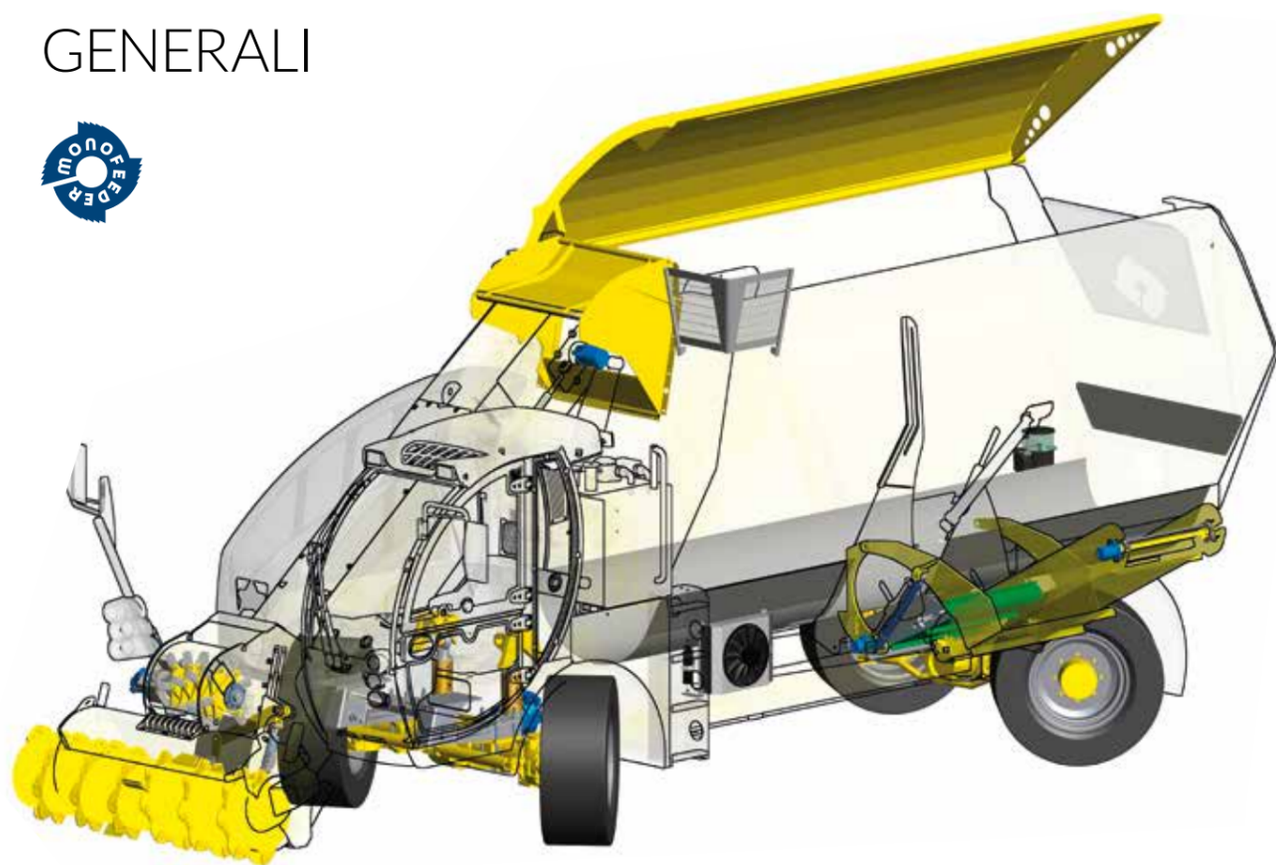


03 Scarico completamente personalizzabile



04 Sospensioni idrauliche per assale

ACCESSORI GENERALI



05 Impianto di ingrassaggio centralizzato

06 Aria Condizionata

07 Chiusura totale della vasca

08 Calamita rotativa allo scarico



MAV® 6200

		MAV 6211	MAV 6214	MAV 6217
Volume	m ³	11	14	17
Trazione anteriore assale S 150		Anteriore L=1754	Anteriore L=1754	Anteriore L=1754
Lunghezza	mm	9000	10000	10500
Larghezza max	mm	2180	2180	2180
Altezza standard	mm	2600	2700	2750
Larghezza fresa	mm	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600
Altezza di lavoro fresa	mm	4750	4750	4750
Ruote anteriori e posteriori		285/70-19,5	315/60-22,5	315/60-22,5
Carreggiata esterna anteriore	mm	2060	2100	2100
Carreggiata esterna posteriore 4WS rap. 1/1	mm	2050	2180	2280
Diametro coclea	mm	770	870	870
Portella bassa sinistra con scarico a catena		670 x 800	820 x 800	820 x 800
4-Cilindri Motore diesel VOLVO- TAD580VE Stage V	kW / HP	129 / 175	129 / 175	129 / 175
Massa	Kg	9000	9500	10000

COMBI® 7200

		COMBI 7217	COMBI 7220	COMBI 7223
Volume	m ³	17	20	23
Trazione assale mod. OMSI 432 8 col		Anteriore	Anteriore	Anteriore
Lunghezza	mm	9600	10000	10800
Larghezza max	mm	2500	2550	2550
Altezza standard	mm	2850	3050	3100
Larghezza fresa	mm	1900 x 600	1900x600	1900x600
Altezza di lavoro fresa	mm	5100	5300	5300
Ruote anteriori e posteriori		385/55 R22,5	385/55 R22,5	385/55 R22,5
Diametro coclea	mm	870	960	1060
Portella bassa sinistra con scarico a catena		820 x 800	1020 x 1000	1020 x 1000
4-Cilindri Motore diesel VOLVO- TAD-582VE Stage V	kW / HP	160 / 218	160 / 218	160 / 218
Massa	Kg	11000	12300	13500

COMBI® 8200

		COMBI 8217-S	COMBI 8220-S	COMBI 8223-S	COMBI 8225-S	COMBI 8228-S
Volume	m ³	17	20	23	25	28
Trazione posteriore		Posteriore RF66	Posteriore RF66	Posteriore RF66	Posteriore RF66	Posteriore RFD159
Lunghezza	mm	9500	10000	11000	11500	11000
Larghezza max	mm	2550	2550	2550	2550	2550
Altezza standard	mm	2900	3100	3300	3450	3750
Larghezza fresa	mm	1900 x 600				
Altezza di lavoro fresa	mm	5000	5000	5000	5000	5500
Ruote anteriori		385/55-22,5	385/55-22,5	385/55-22,5	385/55-22,5	385/65-22,5
Ruote posteriori		385/55-22,5	385/55-22,5	445/65-22,5	445/65-22,5	15-R25
Carreggiata anteriore	mm	2200	2200	2300	2300	2300
Carreggiata posteriore	mm	2450	2450	2500	2500	2550
Diametro coclea	mm	870	960	1060	1060	1160
Scarico laterale sinistro a catena		820 x 1000	1020 x 1000	1020 x 1000	1020 x 1000	1020 x 1000
Motore diesel J.D. 6-Cilindri 6068HI550 Stage V	kW / HP	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255
Massa	Kg	11000	12000	13000	13000	15000

I dati e le caratteristiche tecniche indicate nelle tabelle sono variabili in funzione degli accessori montati sulle macchine.



SGARIBOLDI



 +39 0377 430 405

 sgariboldi.it

 info@sgariboldi.it

 Sgariboldi

 SgariboldiOfficial

 +39 0377 430 415

 marketing@sgariboldi.it

 [sgariboldi.official](https://www.instagram.com/sgariboldi.official)

 SGARIBOLDI Srl



SGARIBOLDI S.r.l. Via Pietro Nenni 15 | 26845 Codogno - Lodi (Italy)

www.sgariboldi.it