



SEMOVENTI

Tagliamiscelatori





INNOVATION
PERFORMANCE
PEOPLE

Soddisfare le vostre esigenze è la nostra missione



INDICE

PROFILE	03
CUSTOM MADE	06
SEMOVENTI	08
SERIE 6000	12
SERIE 7000	14
SERIE 8000 S	16
CABINA	18
INTELLITECHNOLOGY	20
APPARATO FRESANTE	22
MONOFEEDER	28
MAV 6200	32
COMBI 7200	34
COMBI 8200 S	36
GULLIVER	38
GULLIVER 6000	42
GULLIVER 7000	44
GULLIVER 8000 S	46
VS2	48
GRIZZLY 6100	52
GRIZZLY 7100	54
GRIZZLY 8100 S	56
GRIZZLY 8100 TITANIUM	58
ACCESSORI	62
KOALA MD/S	64
SERVICE	66



OLTRE 50 ANNI DI ESPERIENZA

Dal 1969 Sgariboldi costruisce carri miscelatori e da sempre spinta all'innovazione realizza nel 1987, prima assoluta in Europa, il Combitre: macchina semovente che da sola meccanizza il ciclo completo dell'alimentazione zootecnica.

Oggi Sgariboldi progetta e costruisce carri miscelatori tecnologicamente all'avanguardia, apprezzati e utilizzati in tutto il mondo.

3 ESCLUSIVI SISTEMI DI MISCELAZIONE

Una competenza che nasce dall'esperienza maturata nelle più diverse situazioni di lavoro, capace di offrire le soluzioni più efficaci perché create sulle specifiche esigenze dell'allevatore.



Da officina specializzata nella riparazione di macchine agricole, Sgariboldi inizia la produzione di una macchina per la fienagione (primo brevetto).

1959

1969

Sgariboldi, tra i primi al mondo, inizia la produzione dei carri miscelatori. L'interesse per la nuova tecnica di alimentazione è immediato e unanime.



Sgariboldi, prima assoluta in Europa, presenta Combitre, macchina semovente che da sola meccanizza il ciclo completo dell'alimentazione zootecnica. Combitre è premiato come novità tecnica all'Eima di Bologna.

1987

1990

Viene ideato il rivoluzionario concetto del Monofeeder, sistema brevettato di miscelazione a doppio flusso ad una sola coclea orizzontale.



Sgariboldi moltiplica la sua potenzialità produttiva e apre la nuova sede a Codogno su un'area di mq 15.000.

1996

2002

Con l'obiettivo di trattare ogni materia prima in base alla propria natura, nasce Gulliver, macchina altamente innovativa che otterrà numerosi riconoscimenti internazionali.



Sgariboldi lancia Intellitechnology, un innovativo sistema che regola automaticamente tutte le fasi del ciclo di miscelazione.

2016

2017

Viene introdotta la Serie 6000, macchine di nuova generazione compatte, maneggevoli e dalle elevate prestazioni.



Perseguendo obiettivi di efficienza produttiva ancora maggiore Sgariboldi aggiunge una nuova area di lavoro alle strutture già esistenti, raggiungendo un'estensione aziendale complessiva di 22.841 mq.

2019

2021

Sgariboldi introduce TITANIUM SERIES, rivoluzionario semovente verticale ultraleggero e dalle straordinarie capacità di carico, costruito con acciai speciali e due soli assi.





CUSTOM MADE MACCHINE CREATE SU MISURA

Entusiasmarsi ogni giorno con l'obiettivo di far felice e soddisfare il cliente è la nostra linfa vitale.

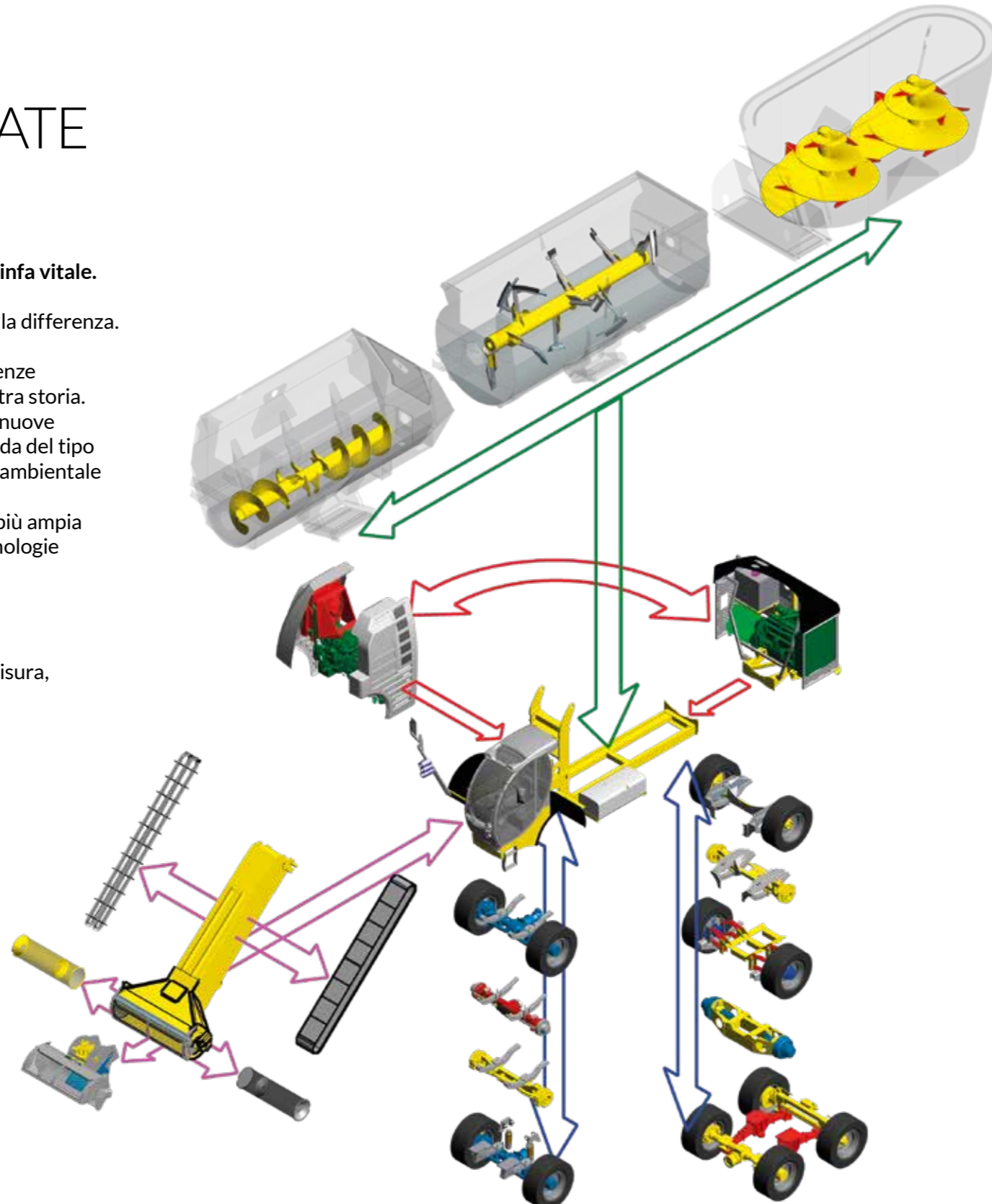
Diamo valore alla qualità, al particolare che fa la differenza.

Produrre ogni macchina adattandola alle esigenze del singolo cliente è parte essenziale della nostra storia. Così siamo cresciuti, realizzando idee sempre nuove suggerite dagli allevatori. Idee diverse a seconda del tipo di azienda, dei prodotti utilizzati, del contesto ambientale e di mille altre variabili piccole e grandi. Non a caso vantiamo la gamma di miscelatori più ampia esistente sul mercato, basata su 3 diverse tecnologie e innumerevoli personalizzazioni.

Sgariboldi Special Operations è la massima espressione del custom made e si concretizza nella consegna al cliente di una soluzione su misura, unica e completamente personalizzata.



**Macchine
su misura**



Ciò che è oggi
dimostrato fu un tempo
solo immaginato

(William Blake)

Sgariboldi Precision Farming

- Razioni costanti e controllate senza perdita di materiale
- Benessere animale garantito
- Aumento produttività grazie alla gestione della razione
- Accessibilità dati in qualunque momento e da più supporti: PC, Smartphone o Tablet
- Possibilità di equipaggiare le macchine con sensoristica "NIR®": un sistema che permette di adattare la ricetta in base all'umidità delle materie prime
- Sviluppo costante e continuo di nuove tecnologie in collaborazione con i maggiori istituti di ricerca allo scopo di raggiungere la miscelata ideale in relazione alle specifiche esigenze dell'operatore



UNICO PASTO DIRETTAMENTE IN MANGIATOIA



SEMOVENTI

COSTRUITE PER DURARE NEL TEMPO

Da sempre Sgariboldi lavora per assicurare ai propri clienti prodotti **affidabili e destinati a durare nel tempo.**

L'utilizzo di acciai speciali e la componentistica ai massimi livelli garantiscono macchine solide, dalle prestazioni superiori.

La ricerca del massimo livello costruttivo è confermata dalla collaborazione con i migliori partner presenti sul mercato per la scelta della componentistica della macchina.

I nostri partner:



Motore Diesel Stage V
fino a -98% di ecc



Gulliver tecnologia
miscelata ineccepibile,
ideale alla preparazione
di mangimi

STAINLESS STEEL *inside*

Monofeeder:
Unifeed a Ph
ottimale e garantito

VS.2: taglio netto
dei foraggi
e grande resa
su fieni e insilati



La miscelata perfetta inizia dal carico

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

- Fresa larghezza 1900 mm, disponibile in varie configurazioni e ideale per il taglio di qualsiasi tipo di prodotto
- Trasportatore larghezza 600 mm, per il carico più veloce di qualunque tipo di prodotto
- Sistema appositamente progettato per l'ottimizzazione della velocità di carico



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 **compatezza, 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.

La macchina **più bassa e stretta** disponibile sul mercato



Soluzioni innovative di serie

- Equipaggiata con ventola FAN DRIVE, dispositivo intelligente che svolge un controllo elettronico sulle esigenze di raffreddamento del motore diesel e 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.



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.

Massima performance dimensioni contenute

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.

Grande agilità e ridotti
assorbimenti
di potenza



Equipaggiamento di **prim'ordine**

- 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.



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.

Solida e affidabile

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** grazie alla nuova cofanatura posteriore.



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*)



Motore
JOHN DEERE



Flusso di
raffreddamento
motore variabile



Flusso nullo
posizione neutra



Inversione
del flusso e pulizia
del radiatore



Massima visibilità
verso l'alto e
verso il basso



RENESIS II - Top quality becomes standard

A partire dal concept di I-Cab II, il nostro progetto più ambizioso in termini di tecnologia e performance, Sgariboldi lancia Renesis II, la nuova cabina di serie per tutti **mixer semoventi**.

Un ambiente di comando estremamente intuitivo, ottenuto grazie allo sviluppo puntuale di nuove funzionalità che, con comandi completamente elettronici, consentono elevatissimi standard di controllo durante tutte le operazioni.

Con un'ergonomia tutta nuova e allestimenti interni rinnovati, Renesis II garantisce massimo **comfort** e grande **facilità di utilizzo**, uniti ad estrema **precisione** nella gestione di ogni fase di lavoro.

La realtà aumentata consente una connessione uomo-macchina ancora più intensa, incrementata da un corposo flusso di informazioni, immediatamente fruibili e consultabili.

Renesis II mutua le più avanzate funzionalità di I-Cab II per garantire il **totale controllo sulle prestazioni della macchina**.

- Bracciolo <<Dinamic>>
- Postazione di comando più ampia e spaziosa
- Aumentata visibilità e luminosità grazie alle estese superfici vetrate
- Display da 10 pollici con telecamera integrata
- Nuove grafiche e nuovo software ancora più potente e intuitivo
- Joystick dotato di tecnologia a realtà aumentata
- Sedile Grammer
- Climatizzazione automatica migliorata e potenziata
- Totale controllo delle performance



I-CAB II - L'evoluzione della cabina intelligente

- Massimo comfort
- Più spaziosa, 12% più larga rispetto ad I-Cab prima versione
- Luminosità notevolmente incrementata dalle grandi superfici vetrate
- Dotata di Autolift (option)
- Climatizzazione potenziata

> Ergonomia tutta nuova



- Sedile, bracciolo e display sono ora un tutt'uno, creando un'unica e completa postazione di comando
- Joystick interattivo di piccole dimensioni, si regola automaticamente a seconda delle funzioni attive

> Nuovo display



- Da 12 pollici concepito per raccogliere tutte le funzioni della macchina
- Informazioni completamente integrate e di immediata consultazione

+ **ergonomia**
+ **comfort**
in stile automotive

Elettronica e tecnologia
ancora più avanzate





INTELLITECHNOLOGY

LO STRUMENTO DEFINITIVO PER RAGGIUNGERE NUOVI TRAGUARDI

Un innovativo sistema che aiuta a governare le prestazioni della macchina sfruttando al massimo le potenzialità del tagliamisceleatore, per ottenere un risultato migliore, in tempi più brevi, consumando meno e indipendentemente dal grado di abilità dell'operatore.

Risultati eccezionali raggiungibili con estrema semplicità e comodità di utilizzo



Riduzione giornaliera dei **tempi di lavoro**



Immediato aumento della produzione



Netta riduzione dei consumi



Sfruttamento ottimale delle prestazioni del motore diesel



Prestazioni indipendenti della capacità dell'operatore



Risparmio nei costi di manutenzione



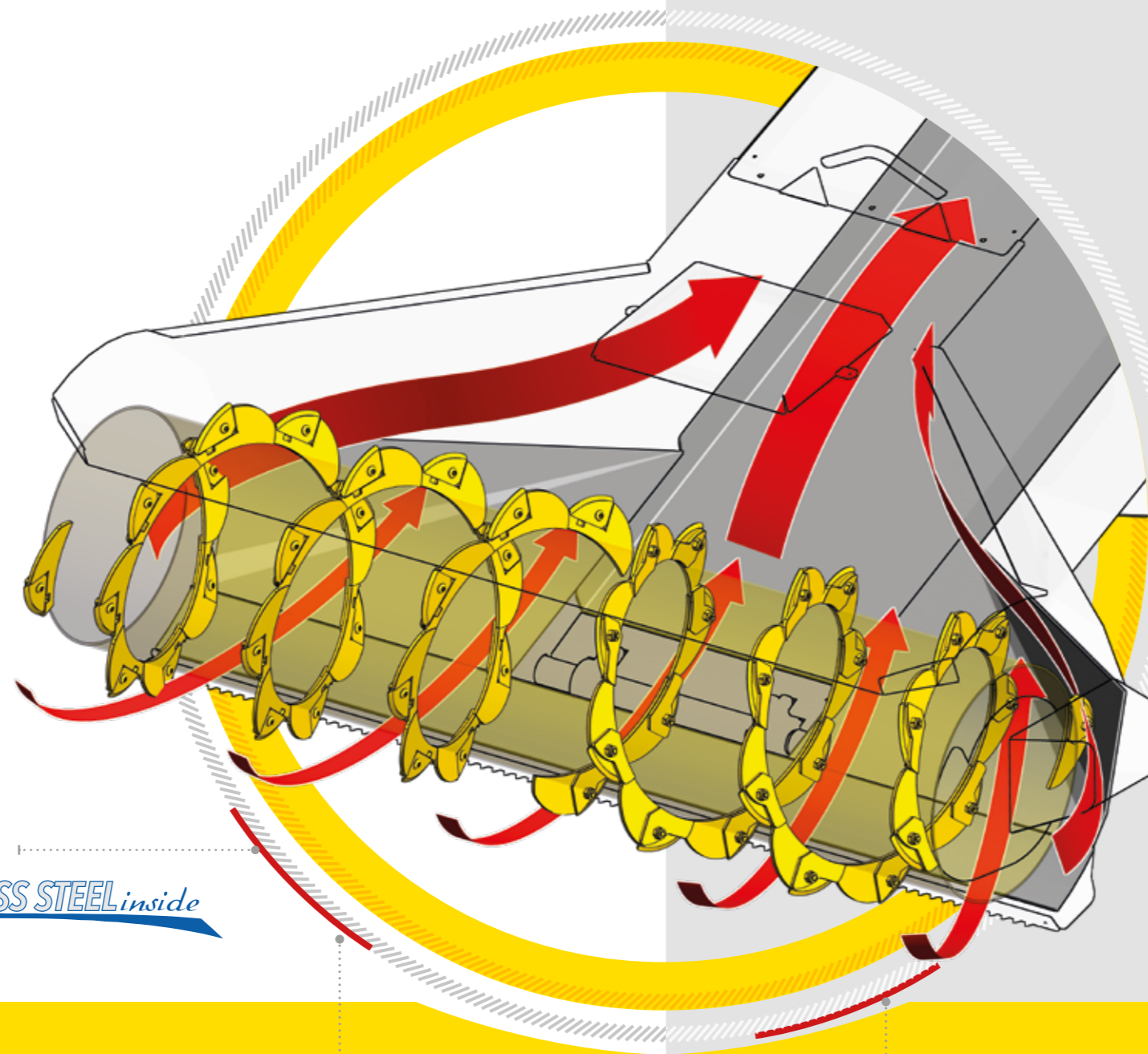
APPARATO FRESANTE

Un sistema firmato Sgariboldi per prestazioni eccellenti, anche sui prodotti più difficili.

- Frese con potenze disponibili fino a 210 HP
- Taglio pulito, preciso e continuo che non danneggia la struttura degli insilati

Sistema di taglio personalizzato

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



STAINLESS STEEL *inside*

Struttura dei prodotti **totalmente preservata**

Nastro trasportatore in **gomma**

Super FRESA

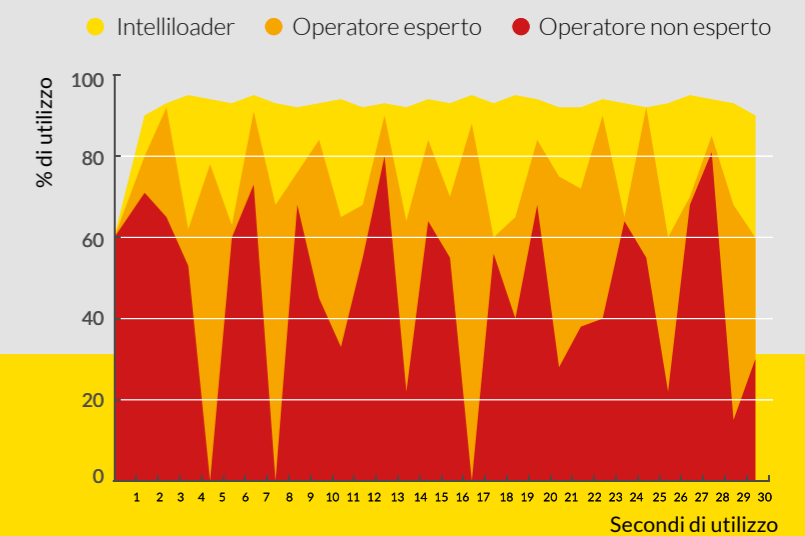
Ideale per il taglio di rotoballe di qualsiasi diametro e compattezza. Perfetta per coloro che esigono velocità di taglio e caricamento nel totale rispetto delle caratteristiche costitutive di ogni singolo ingrediente.

Con Intelliloader grandi risultati, nessuna preoccupazione

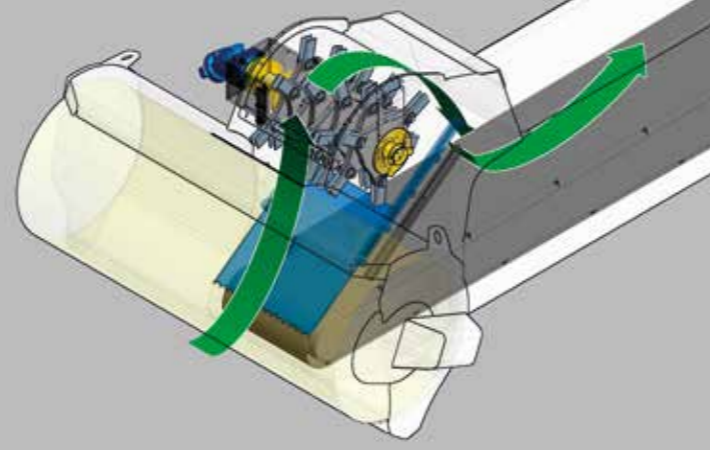
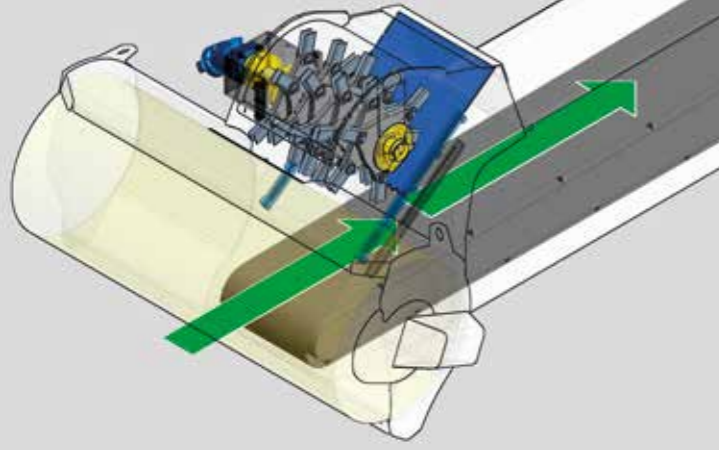
Imposta il programma di taglio predefinito e siediti comodo: la funzione Intelliloader si preoccuperà del buon risultato della fresatura.

Sgariboldi ha ideato e perfezionato il sistema Intelliloader che consente all'operatore di lavorare in tutta tranquillità senza doversi più preoccupare delle diverse tipologie di prodotto caricate.

Rispetto alla funzione manuale, il sistema permette prestazioni nettamente superiori e costanti nel tempo.



Intelliloader vs. operatore



**Mulino inseribile
e disinseribile** a seconda
delle necessità di taglio

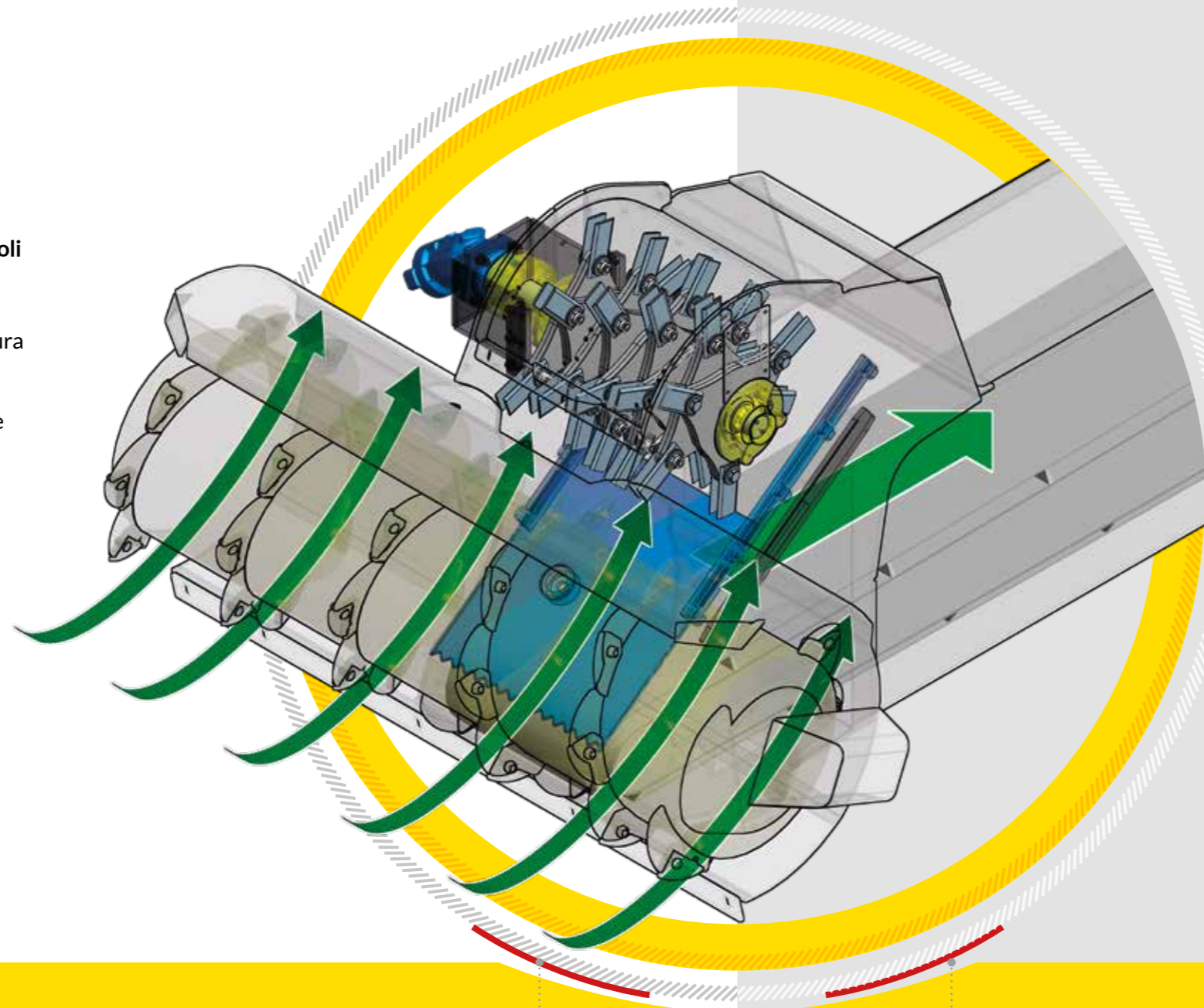


CON MULINO UNA MARCIA IN PIU!

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.



L'operatore può scegliere sia di variare la lunghezza di taglio che di non tagliare affatto, avendo così un controllo totale sulla razione.



STAINLESS STEEL *inside*

Ottimizza e completa
la funzione
della fresa

Massima
precisione
di taglio

Nastro
trasportatore
in **gomma**







MONOFEEDE[®]

TECNOLOGIA ORIZZONTALE

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.



Rivestimenti in **INOX**
opzionali

STAINLESS STEEL inside



TECNOLOGIA MONOFEEDER®

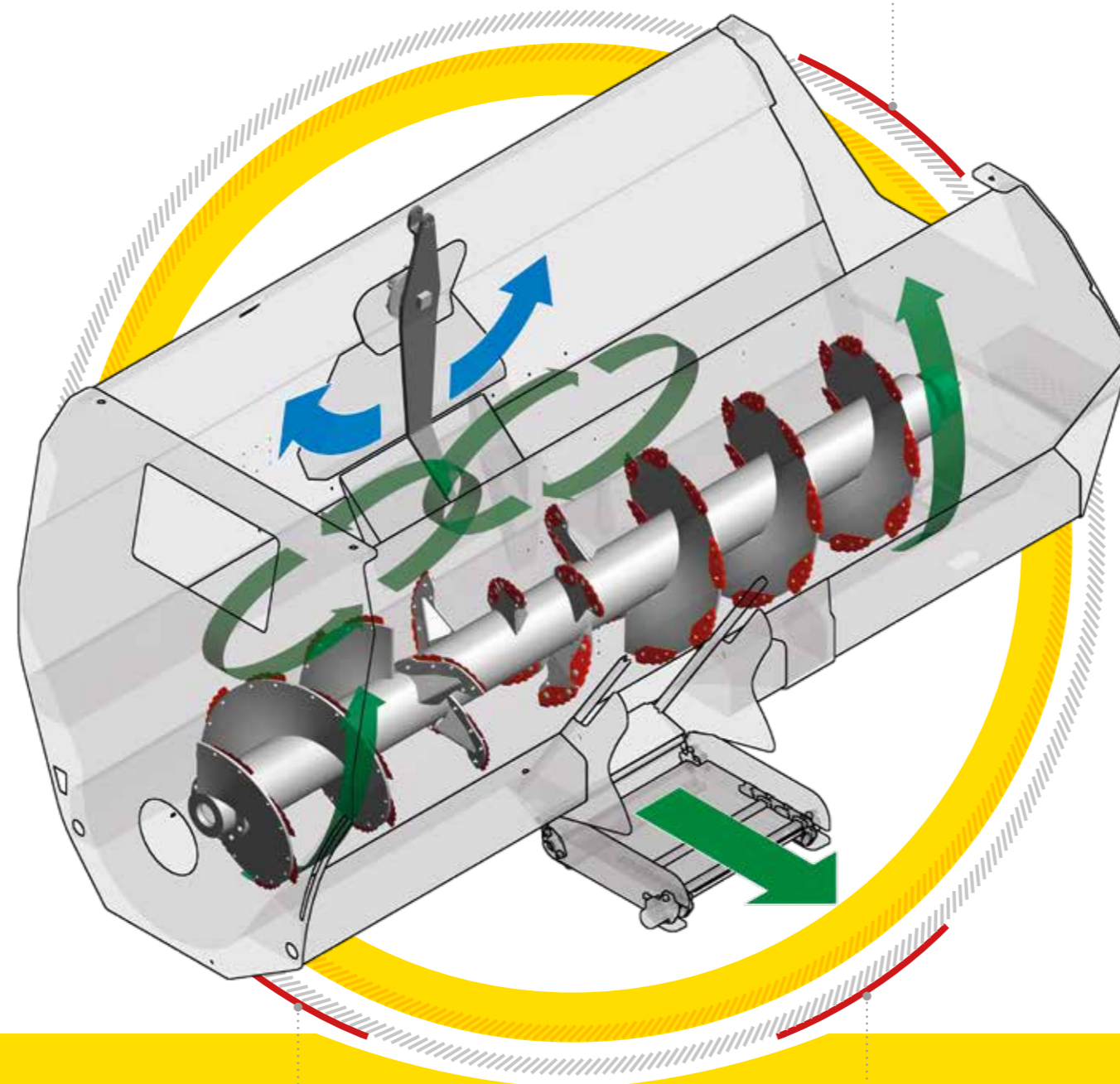
Un originale
sistema brevettato

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

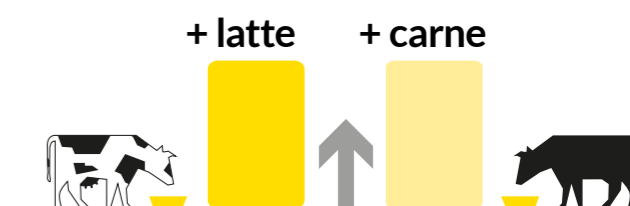


Miscelazione rapida, miscelata di qualità

Una volta caricato l'ultimo ingrediente, la miscelata può essere immediatamente distribuita agli animali.

Il piatto unico è una miscela soffice, omogenea, tagliata al punto giusto.

- Eccellente "valore foraggero" (rispetto della struttura degli insilati)
- Nessun surriscaldamento del prodotto finale. In ogni fase della miscelata il prodotto non viene mai spinto e pressato contro le pareti
- Massima appetibilità e ruminalità. Il prodotto fresco, con una fibra rispettata, incrementa l'appetito del bovino e la velocità di transito nel rumine



Trasmissione coclea completamente idrostatica

Una sola coclea, un solo riduttore, un solo motore idraulico. I vantaggi:

- Minore usura
- Minori consumi
- Minori costi di manutenzione
- Ridotto impatto ambientale

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 di ingredienti

Scarico uniforme e preciso
della razione



MAV® 6200

Equipaggiati con motori STAGE V



MAV® SERIE 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



LA SINTESI PERFETTA

- Disponibile da 11 a 17 m³
- Motore diesel in posizione anteriore destra
- Trazione anteriore
- Disponibile anche nella versione senza fresa



COMBI® 7200

Equipaggiati con motori STAGE V



COMBI® SERIE 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



COMPATTA E POTENTE

- Disponibile da 17 a 23 m³
- Motore diesel in posizione anteriore destra
- Angolo di sterzata di 40°
- Disponibile anche nella versione senza fresa



COMBI® 8200 S

Equipaggiati con motori John Deere STAGE V

**NEW
DESIGN
SOON**



COMBI® SERIE 8200 S

		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	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	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

POTENZA E CONTROLLO

- Disponibile da 17 a 28 m³
- Motore J.D. da 248 - 255 - 305 HP - Powertech 6.8 L
- Disponibile nelle versioni 2WD/4WS o 4WD/4WS (option)
- Trazione posteriore
- Tramoggia laterale
- Disponibile anche nella versione senza fresa



GULLIVER
TECHNOLOGY

GULLIVER[®]

TECNOLOGIA A PALE

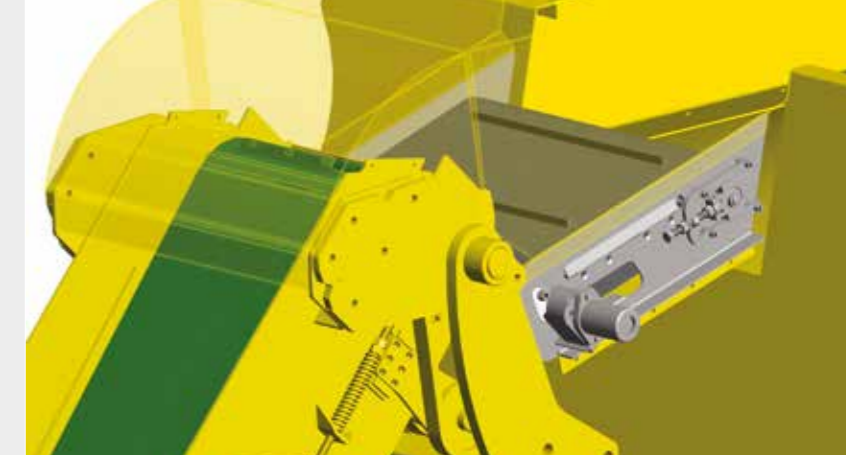
Progettato per salvaguardare al massimo gli ingredienti, tratta ogni materia prima in base alla propria struttura e la lavora al meglio, annullando totalmente gli attriti nella vasca di miscelazione.



PRIMA TAGLIA POI MISCELA



Totale assenza di attriti in ogni fase della miscelazione e completo svuotamento della vasca in fase di scarico



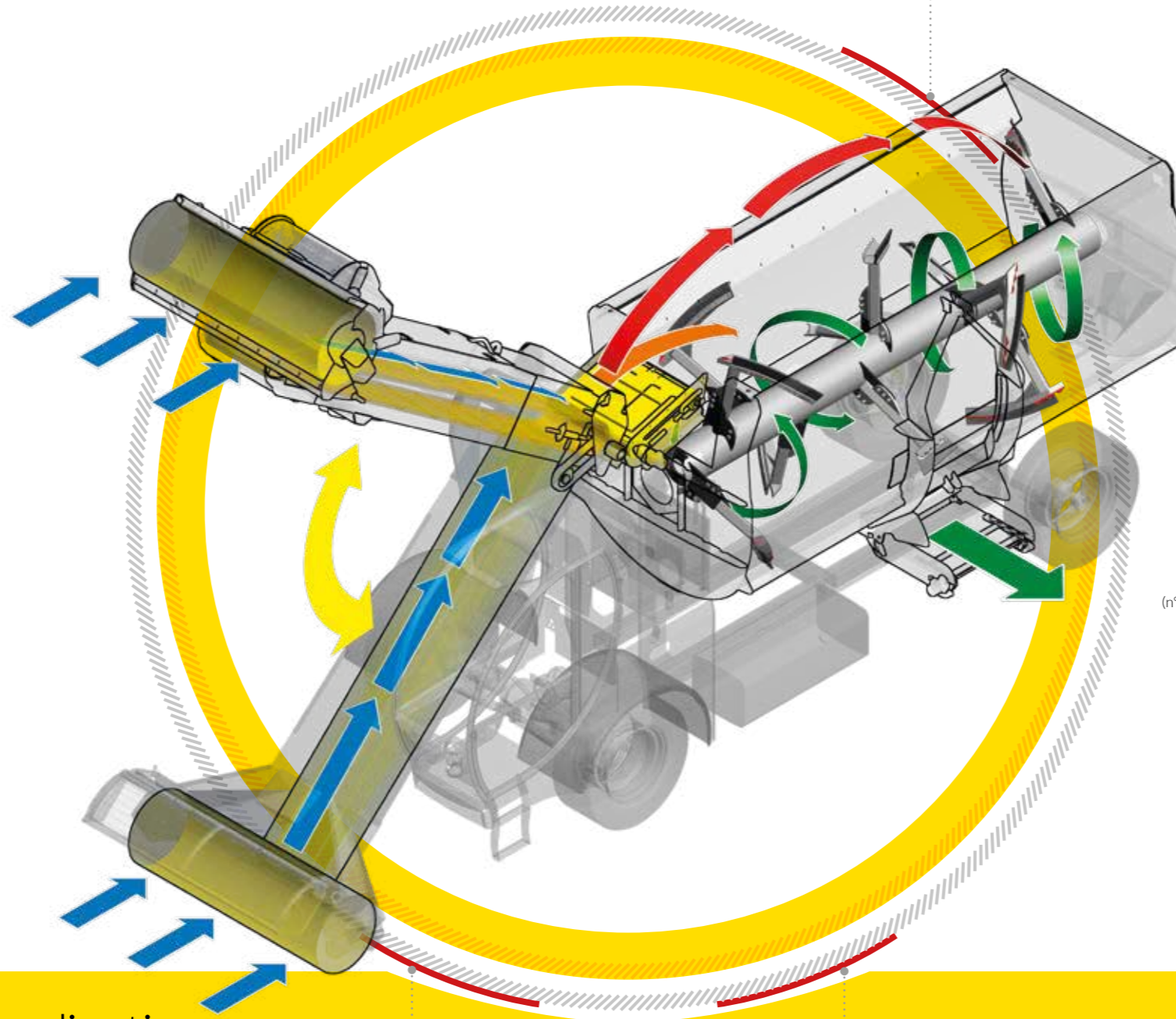
SISTEMA DI MISCELAZIONE A PALE

Tutto nel Gulliver è progettato per la **miscelazione ottimale**; i prodotti confluiscono nella vasca in modo uniforme e vengono trattati delicatamente ed efficacemente preservandone la struttura.

Prima taglia, poi miscela

Carico intelligente e miscelazione senza eguali. La separazione delle fasi di taglio e miscelazione attraverso questo innovativo sistema si traduce in:

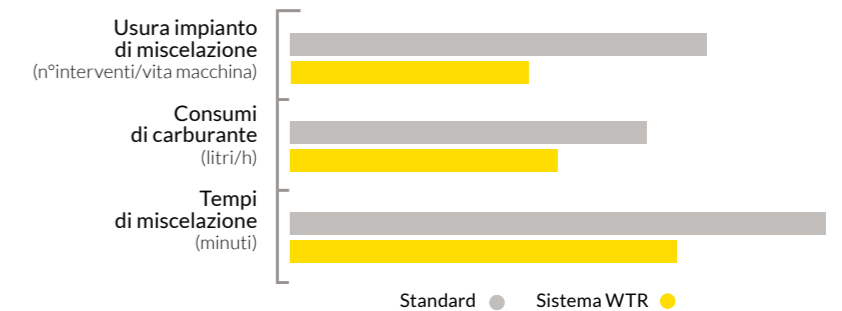
- Più precisione
- Più delicatezza
- Tempi ridotti
- Meno consumi



Miscelata perfetta: rapida e omogenea

Ogni nutriente del piatto unico viene lavorato tenendo conto delle sue specifiche caratteristiche, ottimizzando al massimo i tempi di miscelazione. Appena terminato il carico si può passare subito alla distribuzione.

- Rispetto assoluto della struttura degli alimenti
- Miscelata sempre omogenea, fresca e ai massimi livelli di sofficità
- Tempi di miscelazione ridottissimi e minima energia assorbita



WTR system* Working time reducer

Questo sistema brevettato Sgariboldi, è in grado di distribuire in maniera ancora più precisa lungo tutta la vasca ogni prodotto caricato, qualunque sia il suo peso specifico.

Grande precisione di lavoro e tempi di miscelazione ulteriormente ridotti.

*disponibile nelle versioni tra 25-28 e 30-31 m³

Flussi programmati e preordinati

La vasca viene caricata uniformemente grazie al sistema di carico che modula il lancio dei prodotti dal trasportatore, mentre la girante miscela delicatamente i diversi ingredienti.

Rivestimenti della vasca in **Inox** opzionali

Scarico **uniforme e preciso** della razione



GULLIVER® 6000

Equipaggiati con motori STAGE V



GULLIVER® SERIE 6000

		GULLIVER 6011	GULLIVER 6014	GULLIVER 6018
Volume	m ³	11	14	18
Trazione anteriore assale S 150		Anteriore	Anteriore	Anteriore
Lunghezza	mm	9000	10000	10500
Larghezza max	mm	2180	2180	2450
Altezza standard	mm	2600	2700	2900
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	2280	2450
Portella bassa sinistra con scarico a sinistra		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



PRIMA TAGLIA POI MISCELA

LA SINTESI PERFETTA

- Disponibile da 11 a 18 m³
- Motore diesel in posizione anteriore destra
- Trazione anteriore
- Tramoggia laterale
- Disponibile anche nella versione senza fresa



GULLIVER® 7000

Equipaggiati con motori STAGE V



GULLIVER® SERIE 7000

		GULLIVER 7018	GULLIVER 7021	GULLIVER 7025
Volume	m ³	18	21	25
Trazione assale mod. OMSI 432 8 col		Anteriore	Anteriore	Anteriore
Lunghezza	mm	10300	10800	10000
Larghezza max	mm	2500	2500	2700
Altezza standard	mm	2850	2850	3550
Larghezza fresa	mm	1900x600	1900x600	1900x600
Altezza di lavoro fresa	mm	5300	5300	5300
Ruote anteriori e posteriori		385/55 R22.5	385/55 R22.5	445/50 R22.5
4-Cilindri Motore diesel VOLVO- TAD-582VE Stage V	kW / HP	160 / 218	160 / 218	160 / 218
Massa	Kg	12000	13000	14000

GULLIVER
TECHNOLOGY



PRIMA TAGLIA POI MISCELA

COMPATTA E POTENTE

- Disponibile da 18 a 25 m³
- Motore diesel in posizione anteriore destra
- Angolo di sterzata di 40°
- Disponibile anche nella versione senza fresa



GULLIVER® 8000 S

Equipaggiati con motori John Deere STAGE V

**NEW
DESIGN
SOON**



GULLIVER® SERIE 8000 S

		GULLIVER 8018-S	GULLIVER 8021-S	GULLIVER 8025-S	GULLIVER 8028-S	GULLIVER 8031-S
Volume	m ³	18	21	25	28	31
Trazione posteriore / riduttori ruota - assali modello:		Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore
Lunghezza	mm	10000	11000	10500	11000	11500
Larghezza max	mm	2550	2550	2700	2700	2700
Altezza	mm	3000	3000	3500	3500	3500
Larghezza fresa x trasportatore	mm	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600
Altezza di lavoro fresa	mm	5000	5000	5000	5000	5000
Ruote anteriori		385/55-22.5	385/55-22.5	445/65-22.5	445/65-22.5	445/65-22.5
Ruote posteriori		385/55-22.5	385/55-22.5	445/65-22.5	445/65-22.5	445/65-22.5
Carreggiata anteriore	mm	2200	2200	2600	2600	2600
Carreggiata posteriore	mm	2550	2550	2670	2670	2670
Motore diesel J.D. 6-Cilindri 6068HI550 Stage V	kW / HP	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255
Massa	Kg	12000	13000	16000	17000	18000

GULLIVER
TECHNOLOGY



PRIMA TAGLIA POI MISCELA

POTENZA E CONTROLLO

- Disponibile da 18 a 31m³
- Motore J.D. da 248 - 255 - 305 HP - Powertech 6.8 L
- Disponibile nelle versioni 2WD/4WS o 4WD/4WS (option)
- Trazione posteriore
- Tramoggia laterale
- Disponibile anche nella versione senza fresa



VS.2[®]

TECNOLOGIA VERTICALE

Nel corso degli anni Sgariboldi ha raggiunto il massimo livello nella miscelazione verticale, esaltata da macchine versatili, funzionali ed affidabili che si adattano a qualsiasi esigenza dell'allevatore.



Rivestimenti in **INOX** e **SPECIAL STEEL SET** opzionali, per una macchina ancora più robusta e duratura

STAINLESS STEEL inside



TECNOLOGIA VERTICALE VS2

Sgariboldi sviluppa miscelatori verticali compatti e versatili, caratterizzati da estrema semplicità di utilizzo e manutenzione. Ideali per la sfaldatura e il taglio rapido di balle di foraggio di qualsiasi forma, peso, dimensione, sono adattabili ad ogni esigenza di lavoro.

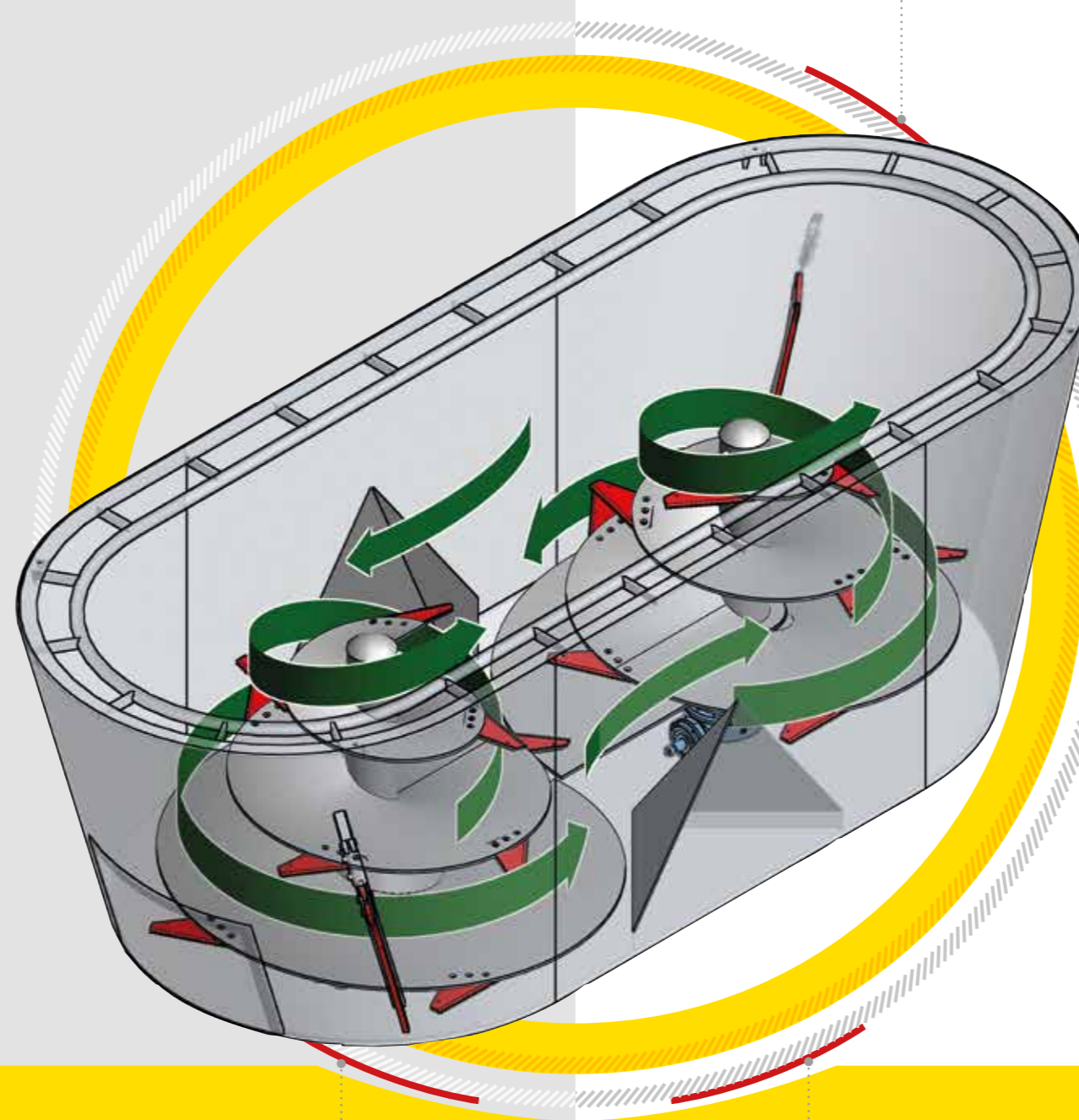
Vasca: funzionalità e robustezza

La forma della vasca di miscelazione, ad alta resistenza, condiziona il flusso dei materiali in modo da ottenere velocemente una miscelata ottimale, preservando la struttura dei vari ingredienti.

Coclea e coltelli per la massima efficacia di taglio

La coclea conica, abbinata agli speciali coltelli permette:

- Il taglio netto dei prodotti a fibra lunga
- Lo sfaldamento rapido delle rotoballe
- Tempi di lavoro molto ridotti evitando il riscaldamento del prodotto finale
- Il mantenimento di un eccellente valore foraggero e di una straordinaria sofficità della razione



Contrasti all'interno della vasca: assicurano **taglio netto dei prodotti a fibra lunga**

Scarico **uniforme e preciso** della razione

INTELLIMIXER

Estrema rapidità di miscelazione

Ottimizzazione dei tempi

Intellimixer è la tecnologia che permette la miscelata più veloce in assoluto. L'ottimizzazione dei tempi di taglio evita il surriscaldamento o la de-miscelazione dei prodotti, creando un perfetto unifeed. Si ottiene quindi un risparmio di tempo, carburante e un aumento di produttività.

Infinite variazioni di velocità

Dimentica i trincia-miscelatori a due marce, troppo lenti o troppo veloci, e le trasmissioni Power Shift, con la velocità impostata dall'operatore e limitata dal numero di rapporti. L'Intellimixer, grazie ai suoi sensori e alla sua logica innovativa, toglie all'operatore l'incombenza di dover continuamente intervenire per regolare i giri della coclea. Questo sistema permette di rispondere istantaneamente ad ogni necessità che si verifichi durante la miscelata, variando automaticamente la velocità della coclea.

RPM



GRIZZLY® 6100

Equipaggiati con motori STAGE V



GRIZZLY® SERIE 6100



		MONOCOCLEA				BICOCLEA		
		GRIZZLY 6110 /1	GRIZZLY 6112 /1	GRIZZLY 6114 /1	GRIZZLY 6116 /1	GRIZZLY 6114 /2	GRIZZLY 6116 /2	GRIZZLY 6118 /2
Volume	m ³	10	12	14	16	14	16	18
N° Coclee		1	1	1	1	2	2	2
Trazione assale mod. S150 L=1774		Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore
Lunghezza	mm	8500	8700	8800	9000	10300	10500	10500
Larghezza max	mm	2350	2500	2500	2500	2200	2200	2200
Altezza vasca		2800	2900	3200	3400	2650	2850	3050
Altezza max in fase di traslazione (rullo fresa a 400 mm da terra)	mm	2850	2950	3250	3450	2730	2930	3130
Larghezza fresa	mm	1900x600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900x600	1900x600	1900x600
Altezza di lavoro fresa	mm	4750	4750	4750	4700	4750	4750	4750
Carreggiata esterna anteriore	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Ruote anteriori		285/70-19,5	285/70-19,5	315/60-22.5	315/60-22.5	315/60-22.5	315/60-22.5	315/60-22.5
Carreggiata esterna posteriore 4WS rap. 1/1		2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Ruote posteriori	kW / HP	285/70-19,5	285/70-19,5	315/60-22.5	315/60-22.5	315/60-22.5	315/60-22.5	315/60-22.5
N° ruote posteriori	Kg	2	2	2	2	2	2	2
Motore diesel 4-Cilindri VOLVO TAD580VE Stage V	kW / HP	129 / 175	129 / 175	129 / 175	129 / 175	129 / 175	129 / 175	129 / 175
Massa	Kg	8000	9000	9500	10000	10000	10500	11000



LA SINTESI PERFETTA

- Disponibile da 10 a 18 m³
- Motore diesel in posizione anteriore destra
- Trazione anteriore
- Disponibile anche nella versione senza fresa



GRIZZLY® 7100

Equipaggiati con motori STAGE V



GRIZZLY® SERIE 7100



		MONOCOLEA			BICOCLEA		
		GRIZZLY 7118 / 1	GRIZZLY 7120 / 1	GRIZZLY 7122 / 1	GRIZZLY 7120 / 2	GRIZZLY 7122 / 2	GRIZZLY 7125 / 2
Volume	m ³	18	20	22	20	22	25
N° Coclee		1	1	1	2	2	2
Trazione assale mod. OMSI 432 8 col		Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore
Lunghezza	mm	8300	8200	8100	10200	10400	10250
Larghezza max	mm	2800	2800	2800	2500	2500	2550
Altezza vasca		3220	3420	3620	2880	3080	3080
Altezza max in fase di traslazione (rullo fresa a 400 mm da terra)	mm	3450	3650	3750	3150	3330	3330
Larghezza fresa	mm	1900x600	1900 x 600	1900 x 600	1900x600	1900x600	1900x600
Altezza di lavoro fresa	mm	5500	5500	5500	5500	5500	5500
Ruote anteriori		385/55-22,5	385/55-22,5	385/55-22,5	385/55-22,5	385/55-22,5	385/55-22,5
Ruote posteriori		385/55-22,5	385/55-22,5	445/50 R.22.5	385/55-22,5	385/55-22,5	445/50 R.22.5
Motore diesel 4-Cilindri VOLVO TAD-582VE Stage V	kW / HP	160 / 217	160 / 217	160 / 217	160 / 217	160 / 217	160 / 217
Massa	Kg	13000	13400	13800	13500	13900	14400



COMPATTA E POTENTE

- Disponibile da 18 a 25 m³
- Motore diesel in posizione anteriore destra
- Angolo di sterzata di 40°
- Disponibile anche nella versione senza fresa



GRIZZLY® 8100 S

Equipaggiati con motori John Deere STAGE V



GRIZZLY® SERIE 8100 S



MONOCOCLEA

BICOCLEA

		GRIZZLY 8118 /1-S	GRIZZLY 8120/1-S	GRIZZLY 8122/1-S	GRIZZLY 8120/2-S	GRIZZLY 8122 /2-S	GRIZZLY 8125 /2-S	GRIZZLY 8128 /2-S	GRIZZLY 8130 /2-S
Volume	m ³	18	20	22	20	22	25	28	30
N° Coclee		1	1	1	2	2	2	2	2
Trazione posteriore con riduttori ruota RF 66		Posteriore RF66	Posteriore RF66	Posteriore RF66	Posteriore RF66	Posteriore RF66	Posteriore RF66	Posteriore RF66	Posteriore RF66
Lunghezza	mm	8000	8100	8200	10000	10000	10500	10800	11000
Larghezza max	mm	2800	2800	2800	2550	2550	2550	2550	2550
Altezza vasca	mm	3150	3350	3550	2900	3100	3000	3150	3450
Altezza max in fase di traslazione (rullo fresa a 400 mm da terra)		3300	3420	3620	3230	3230	3300	3300	3550
Larghezza fresa	mm	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600	1900 x 600
Altezza di lavoro fresa	mm	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800	5800
Carreggiata anteriore	mm	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Ruote anteriori		385/55-22.5	385/55-22.5	385/55-22.5	385/55-22.5	385/55-22.5	385/55-22.5	385/55-22.5	385/55-22.5
Carreggiata posteriore	mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2400
Ruote posteriori		295/60-22.5	295/60-22.5	295/60-22.5	445/50-22.5	445/50-22.5	295/60-22.5	295/60-22.5	445/65-22.5
N° ruote assale posteriore		4	4	4	2	2	4	4	2
Motore diesel 6-Cilindri J.D. 6068HI550 Stage V	kW / HP	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255	187 / 255
Massa	Kg	11000	12000	12500	11000	12000	13000	14000	15000



POTENZA E CONTROLLO

- Disponibile da 18 a 30 m³
- Disponibile nelle versioni 2WD/4WS o 4WD/4WS (option)
- Motore J.D. da 248 - 255 - 305 hp - Powertech 6.8 L
- Trazione posteriore
- Disponibile anche nella versione senza fresa

TITANIUM: LA RIVOLUZIONE DEI SEMOVENTI VERTICALI

Titanium è una nuova generazione di miscelatori semoventi verticali dalle **grandi cubature**, progettata per tutti gli allevatori che hanno la necessità di gestire miscele dal **peso specifico importante** con una macchina dotata anche di **straordinarie performance di carico e grande maneggevolezza**.

Una serie di macchine ultraleggere perchè costruite con leghe speciali che consentono di gestire enormi carichi con soli due assi, e che sono in grado di unire alla consueta efficienza e durevolezza dei semoventi Sgariboldi anche un alto livello di manovrabilità.

Progettata anche per ottimizzare i tempi di caricamento, porta in dote la più grande fresa sul mercato: **2.200 mm di larghezza e 210 hp di potenza** che, uniti ad un **canale di carico del 35% più largo della versione precedente**, rendono la serie unica del suo genere.

Leggerezza e manovrabilità
grazie alla presenza
di **2 due soli assi**



JOHN DEERE



Peculiarità della serie:

- Ideale per le aziende **dall'alto numero di capi ed alta produttività**
- **Leggerezza e manovrabilità**, grazie alla tecnologia avanzata e alla presenza di 2 soli assi
- Carico utile senza precedenti - **da 13.300 a 17.000 kg**
- **Telaio super resistente** per assicurare altissimi livelli di affidabilità e robustezza
- **Consumi ridotti del 5%** grazie al peso complessivo ridotto, all'idraulica migliorata e alla riduzione degli attriti
- Motore **John Deere Stage V** garantito 5 anni
- Serbatoio gasolio da **400 lt** che consente di lavorare tutto il giorno senza mai fermarsi



La fresa più larga
del mercato:
2.200 mm e 210 hp

Straordinaria capacità
di carico
**da 13.300
a 17.000 kg**





GRIZZLY® 8100S TITANIUM

Equipaggiati con motori John Deere Stage V



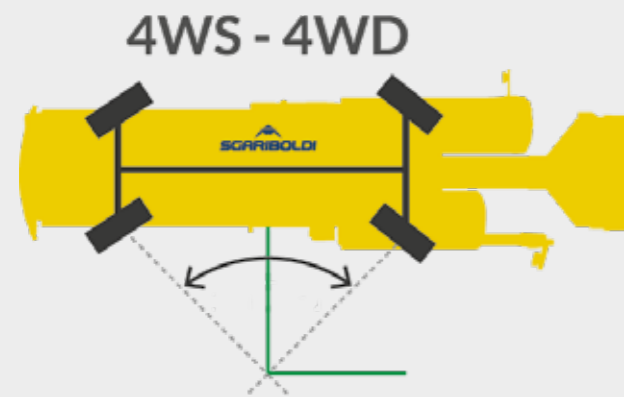
GRIZZLY® 8100 / 2 S TITANIUM

		TITANIUM 8130 / 2-S	TITANIUM 8132 / 2-S	TITANIUM 8136 / 2-S	TITANIUM 8140 / 2-S
Volume	m ³	30	32	36	40
N° Coclee		2	2	2	2
Trazione posteriore con assale motrice		OMSI 432/10	OMSI 432/10	OMSI 472/10	OMSI 472/10
Lunghezza	mm	11000	11200	11900	12100
Larghezza max	mm	2550	2550	2880	2880
Larghezza fresa	mm	1900 x 600	1900 x 600	2200 x 800	2200 x 800
Altezza di lavoro fresa	mm	6000	6000	6000	6000
Carreggiata anteriore	mm	2300	2300	2400	2400
Ruote anteriori		385/55-22.5	385/55-22.5	445/65-22,5	445/65-22,5
Carreggiata posteriore	mm	2400	2400	2680	2840
Ruote posteriori		445/65-22.5	445/65-22.5	445/65-22,5	600/50-22,5
N° ruote assale posteriore		Singole	Singole	Singole	Singole
Motore diesel J.D. 6068HI550 Stage V	kW / HP	185 / 248	185 / 248	224 / 305	224 / 305
Massa	Kg	14100	14600	16000	16600



POTENZA E CONTROLLO

- Disponibile da 30 a 40 m³
- Motore J.D. da 248 - 255 - 305 hp - Powertech 6.8 L
- Disponibile nelle versioni 2WD/4WS o 4WD/4WS (option)
- Equipaggiato con I-Cab 2



01



03

ACCESSORI GENERALI

01 Versione omologata stradale da 40Km/h

02 Versione 4WS e 4WD*

03 Scarico a coclea fino a 3 metri di altezza*



04

Chiusura totale della vasca*

05

Impianto di ingrassaggio centralizzato*

06

Calamita allo scarico*

07

Scarico completamente personalizzabile



08

Aria condizionata

09

Assale con sospensioni idrauliche di derivazione automotive*

10

Autolift system

11

Tramoggia idraulica (Disponibile solo su modello Grizzly)*





KOALA® MD/S

Disponibile anche in versione stazionaria



KOALA® MD/S



		MONOCOCLEA	BICOCLEA
		KOALA 2,5 MD / S	KOALA 4,5 MD / S
Volume	m ³	2,5	4,5
Numero di coclee		1	2
Lunghezza	mm	3400	5500
Larghezza	mm	1550	1550
Altezza	mm	1850	1850
Diesel Yanmar engine 3TNV80F-SDSA - Stage V - TIER 4F	kW / HP	18 / 24	N.A.
Diesel Yanmar engine - 4TNV88C -DY12D -Stage V - Tier 4F		N.A.	35 / 48
Massa	Kg	1300	1900



GRANDI PRESTAZIONI MINIME DIMENSIONI

- Disponibile da 2,5 a 4,5 m³
- Idroguida con sistema load sensing
- Scarico diretto laterale
- Portella idraulica
- Manovrabilità ai massimi livelli



SERVICE PROFESSIONALITÀ AL SERVIZIO DEL CLIENTE

Un impegno quotidiano per garantire macchine sempre affidabili e un servizio di qualità nel tempo.



COLLAUDO

Oggi macchina viene collaudata e sottoposta al test del flussaggio del sistema idraulico.



RICAMBI

Un fornito magazzino offre ricambi originali per rispondere a tutte le richieste dei clienti.



ASSISTENZA POST VENDITA

Sgariboldi garantisce un servizio di assistenza post vendita con uno staff qualificato e multilingue.



PERSONALE TECNICO FORMATO

Il personale tecnico interno ed esterno è costantemente formato dalla casa madre e garantisce un'assistenza tecnica puntuale ed efficace



PRESENTI IN TUTTO IL MONDO

Da sempre le soluzioni di **Sgariboldi** sono presenti in qualunque nazione del mondo, dove le necessità degli allevatori e la qualità delle materie prime sono spesso differenti o addirittura uniche. Le importanti esperienze vissute e le specifiche capacità acquisite hanno spinto la famiglia Sgariboldi a investire sempre più nel mercato globale. Un lavoro che trova spazio in contesti nuovi senza mai snaturare il valore dell'azienda, radicato nella continua ricerca dell'eccellenza.



+39 0377 430 405

sgariboldi.it

info@sgariboldi.it

Sgariboldi

SgariboldiOfficial



+39 0377 430 415

marketing@sgariboldi.it

sgariboldi.official

SGARIBOLDI Srl





VSE
VERTICAL SYSTEM

GULLIVER
TECHNOLOGY



SEMOVENTI

Tagliamiscelatori



SGARIBOLDI S.r.l.

Via Pietro Nenni 15 | 26845 Codogno - Lodi (Italy) | Tel. (+39) 0377 430 405 | Fax (+39) 0377 430 415 | info@sgariboldi.it



sgariboldi.official



Sgariboldi



SGARIBOLDI Srl



SgariboldiOfficial

sgariboldi.it