

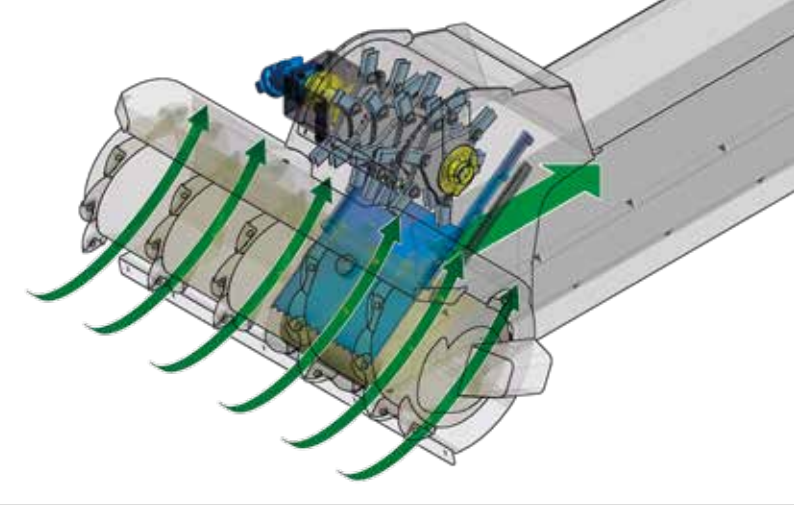
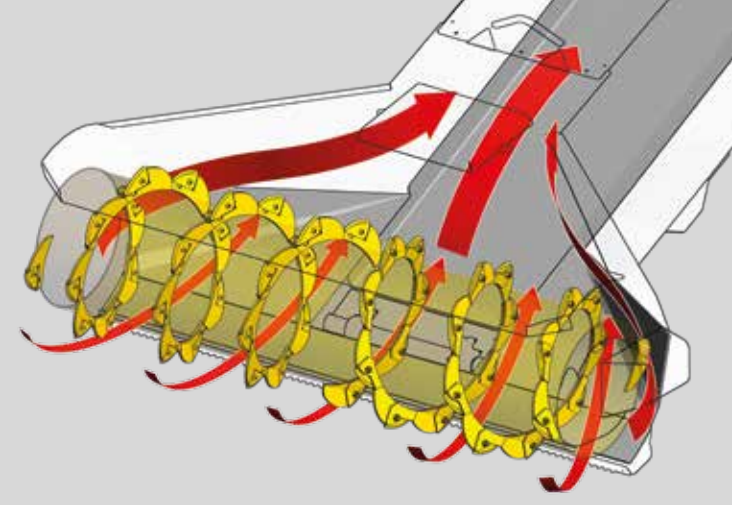


VS2
VERTICAL SYSTEM
TITANIUM
SERIES

GRIZZLY & TITANIUM®

Tagliamiscelatori semoventi verticali


SCARIBOLDI
INNOVATION, PERFORMANCE, PEOPLE



TECNOLOGIA VERTICALE VS2

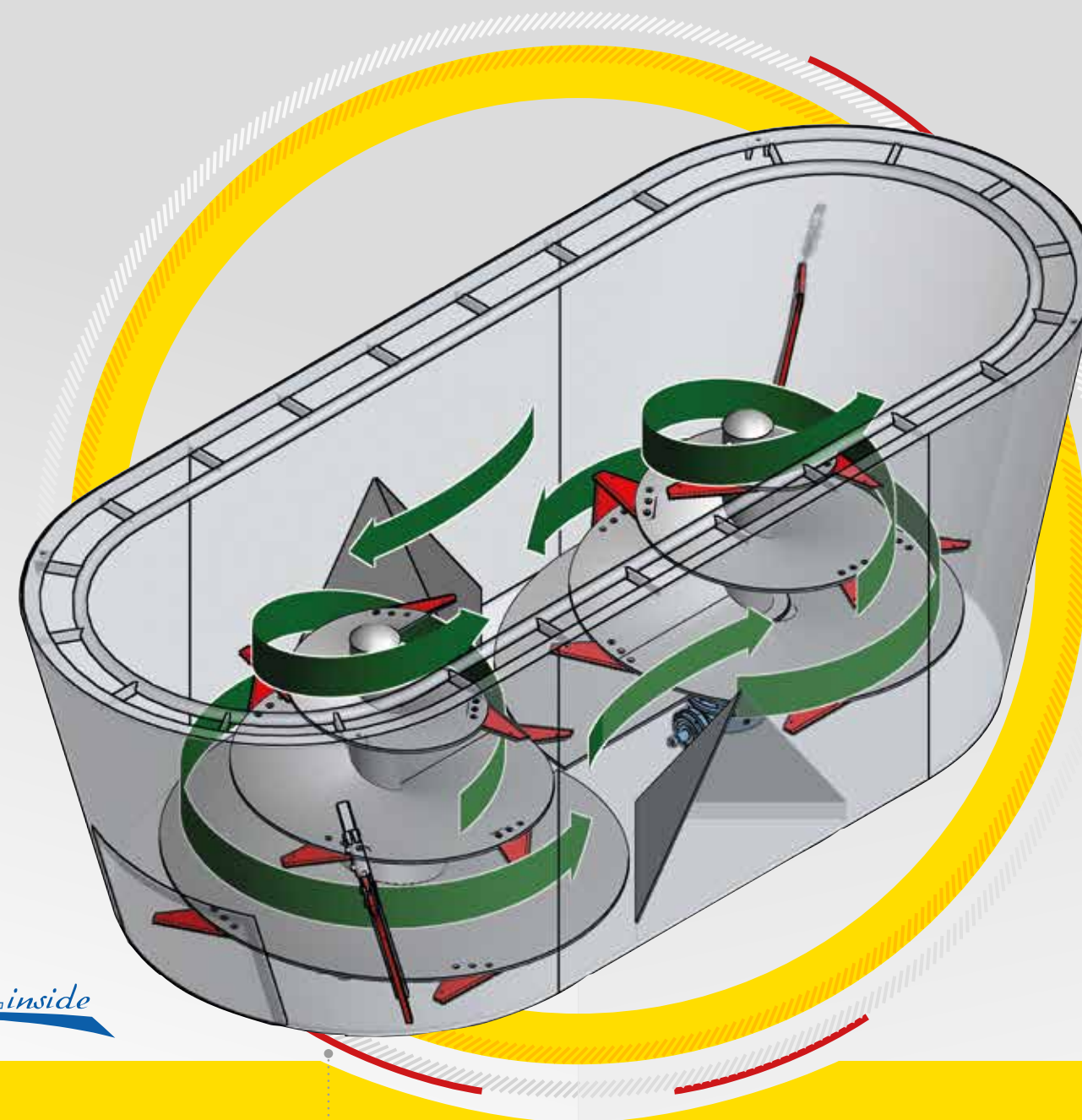
Sgariboldi sviluppa tagliamiscelatori verticali compatti e versatili, caratterizzati da estrema semplicità di utilizzo e manutenzione. Ideali per la sfaldatura e il taglio rapido di balle di foraggio di qualsiasi forma, peso, dimensione, sono adattabili ad ogni esigenza di lavoro.

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

STAINLESS STEEL inside



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.

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**

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



GRIZZLY® 6100

Equipaggiato con motore diesel Stage V

- Disponibile da 10 a 18 m³
- Motore diesel posizionato trasversalmente tra cabina e vasca
- Trazione anteriore
- Disponibile anche nella versione senza fresa



		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

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



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 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



GRIZZLY® 7100

Equipaggiato con motore diesel Stage V

- Disponibile nelle versioni da 18 a 25 m³
- Motore diesel posizionato tra vasca e cabina
- Angolo di sterzata fino a 40°
- Disponibile anche nella versione senza fresa



		MONOCOCLEA			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

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



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)



GRIZZLY® 8100 S

Equipaggiato con motore diesel Stage V

- Disponibile da 18 a 30 m³
- Motore Diesel John Deere posizionato posteriormente
- Disponibile anche con motore diesel da 300 hp
- Trazione posteriore
- Disponibile anche nella versione senza fresa.



	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	

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



Flusso di raffreddamento motore variabile



Flusso nullo posizione neutra



Inversione del flusso e pulizia del radiatore



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 rispetto alla versione precedente**, rendono la serie unica nel suo genere.



TITANIUM
SERIES



TITANIUM®

Equipaggiato con motore diesel Stage V

- Disponibile da 30 a 40 m³
- Disponibile con 2WD/4WS e 4WD/4WS
- Motore diesel John Deere da 255 - 300 hp
- I-Cab II di serie

		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

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

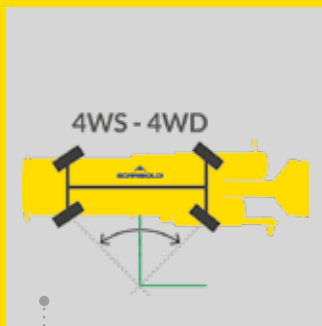
La fresa più larga
del mercato:
2.200 mm e 210 hp

Straordinaria capacità
di carico
da 13.300 a 17.000 kg





01 Versione omologata stradale da 40 Km/h



02 Versione 4WS e 4WD



03 Tramoggia idraulica



04 Sospensioni idrauliche

ACCESSORI GENERALI



05 Impianto di ingrassaggio centralizzato

06 Aria Condizionata

07 Chiusura totale della vasca

08 Calamita rotativa allo scarico



+39 0377 430 405

sgariboldi.it

info@sgariboldi.it

Sgariboldi

SgariboldiOfficial

+39 0377 430 415

marketing@sgariboldi.it

sgariboldi.official

SGARIBOLDI Srl



App Store Google play

www.sgariboldi.it

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