




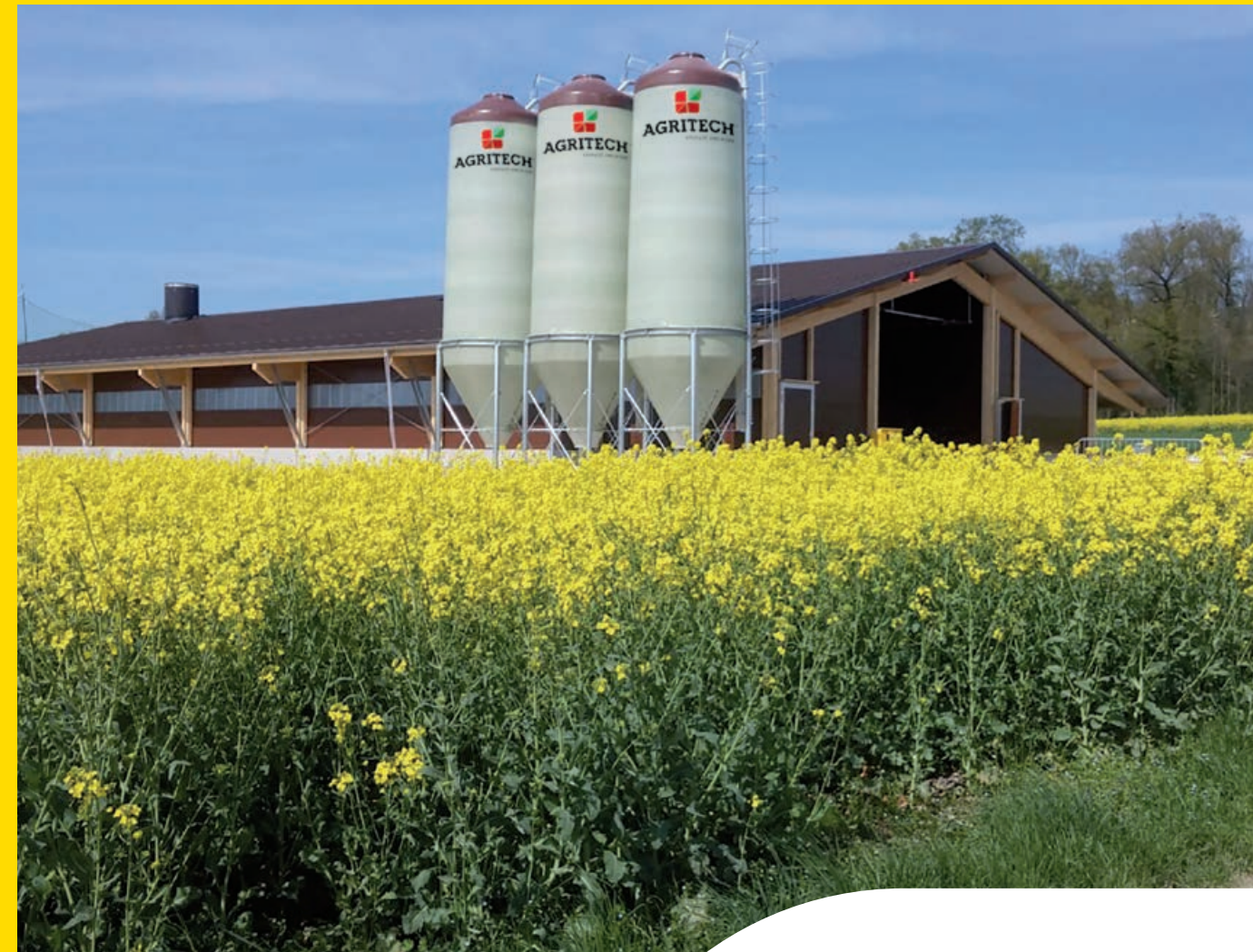


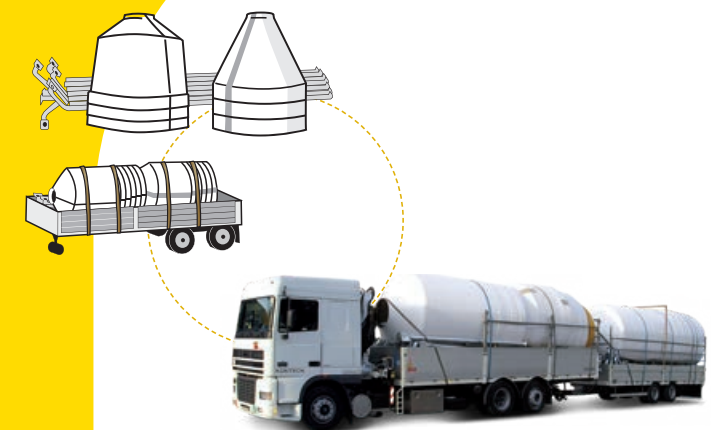
FIBERGLASS SILOS MODEL SIA

-  SILOS IN VETRORESINA MODELLO SIA
-  FIBERGLASS SILOS MODEL SIA
-  SILOS EN FIBRE DE VERRE MODÉLE SIA
-  GFK-SILOS TYP SIA
-  СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ СИЛОСЫ МОД. SIA



EXCELLENT PERFORMANCE

INTERIOR SMOOTHNESS,
LIGHTNESS,
RESISTANCE
AND INSULATION



EASY TRANSPORT
28 SILOS IN ONE TRUCK



AGRITECH È LIETA DI PRESENTARE LA NUOVA GAMMA DI SILOS MOD. SIA.

Le caratteristiche più importanti di questo nuovo modello sono:

- i coni completamente lucidi e lisci all'interno che impediscono agli alimenti di impaccarsi e permettono a tutti gli alimenti di scendere facilmente; possibilità di montare degli oblò di ispezione;
- meno viteria nel corpo dei silos, vale a dire nessuna infiltrazione d'acqua all'interno e nessun rischio di deterioramento degli alimenti;
- uno speciale parapiovanna intorno alla giunzione del silos per facilitare lo scorrimento dell'acqua piovana;
- trasporto facile ed economico grazie all'esclusiva produzione modulare (20 unità in un camion completo).

I silos mod. SIA sono disponibili sia nella versione gambe lunghe fissate al silos tramite piastre (versione GL), sia a gambe corte fissate ad un anello di sostegno nel centro del silos (versione AN).



AGRITECH IS PLEASED TO PRESENT ITS NEW RANGE OF FIBERGLASS SILOS MOD. SIA

These new models of silos show following peculiarities:

- Completely translucent hoppers with glass-smooth interior surfaces, which means that feed will be visible at any time and will not stick to the walls (no bridges). This way, the emptying of the silo will occur easily and smoothly (no waste of feed); an inspection hatch can be built in the hopper as an option;
- Less bolts in the main body, which means no water seepage through the silo and no risk of feed degradation;
- Special rain protective edge around the join of the silo to facilitate the downflow of rain water
- Easy and inexpensive transportation thanks to the exclusive modular design (at least 20 silos on a semitrailer)

Silos Mod. SIA are available both with long legs fixed to the main body through large plates ("GL" version) and with short legs connected with a supporting ring located in the middle of the main body ("AN" and "TQS" versions).



AGRITECH À LE PLAISIR DE VOUS PRÉSENTER SA NOUVELLE GAMME DE SILOS POLYESTER MOD. SIA.

Les caractéristiques les plus importantes du nouveau modèle sont:

- des trémies complètement translucides et lisses à l'intérieur, ce qui empêche le collage de l'aliment et permettent une descente très douce de tous matériaux; possibilité de monter des hublots d'inspection;
- moins de boulons dans le corps du silo, ce qui signifie pas d'infiltration d'eau à l'intérieur et aucun risque de détérioration de l'aliment;
- une gouttière spéciale autour de la jonction du silo pour faciliter l'écoulement de l'eau de pluie;
- transport facile et économique grâce à l'exclusive fabrication modulaire (20 unités par camion complet).

Les silos mod. SIA sont disponibles soit avec pieds longs fixés au silo par des plaques (version GL), soit avec pieds courts fixés à un anneau de soutien dans le centre du silo (version AN).



AGRITECH PRÄSENTIERT NEUE GFK-SILOS TYP SIA.

Diese Silos zeichnen sich durch folgende Hauptcharakteristiken aus:

- Vollkommen durchsichtige, innenglatte Trichter; Dadurch haftet Futter an den Wänden nicht an (keine Futterbrücken) und sein Niveau bleibt immer sichtbar. Außerdem fließt jedes Schüttgut reibungslos nach (Keine Futterreste). Einstiegsluken können jederzeit, auch nachträglich, in die Trichter eingebaut werden.
- Keine Schraubennaht im Silobehälter; Dadurch: keine undichten Stellen, kein Feuchtigkeitsdurchsickern und optimale Futterbewahrung;
- Wassertropfkante im mittleren Silobereich;
- Einfacher und billiger Transport dank einer exklusiven Modulbauweise (mindestens 20 Silos auf einem Planen-LKW).

Silos Mod. SIA sind sowohl in der Ausführung mit langen Stützen erhältlich, die durch breite Platten mit dem Behälter verschraubt sind (Variante „GL“) wie auch in der Ausführung mit kurzen Stützen und mittlerem Tragering (Varianten „AN“ und „TQS“).



КОМПАНИЯ AGRITECH РАДА ПРЕДСТАВИТЬ НОВУЮ РАЗНОВИДНОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫХ СИЛОСОВ МОД. SIA.

Новые модели имеют следующие основные характеристики:

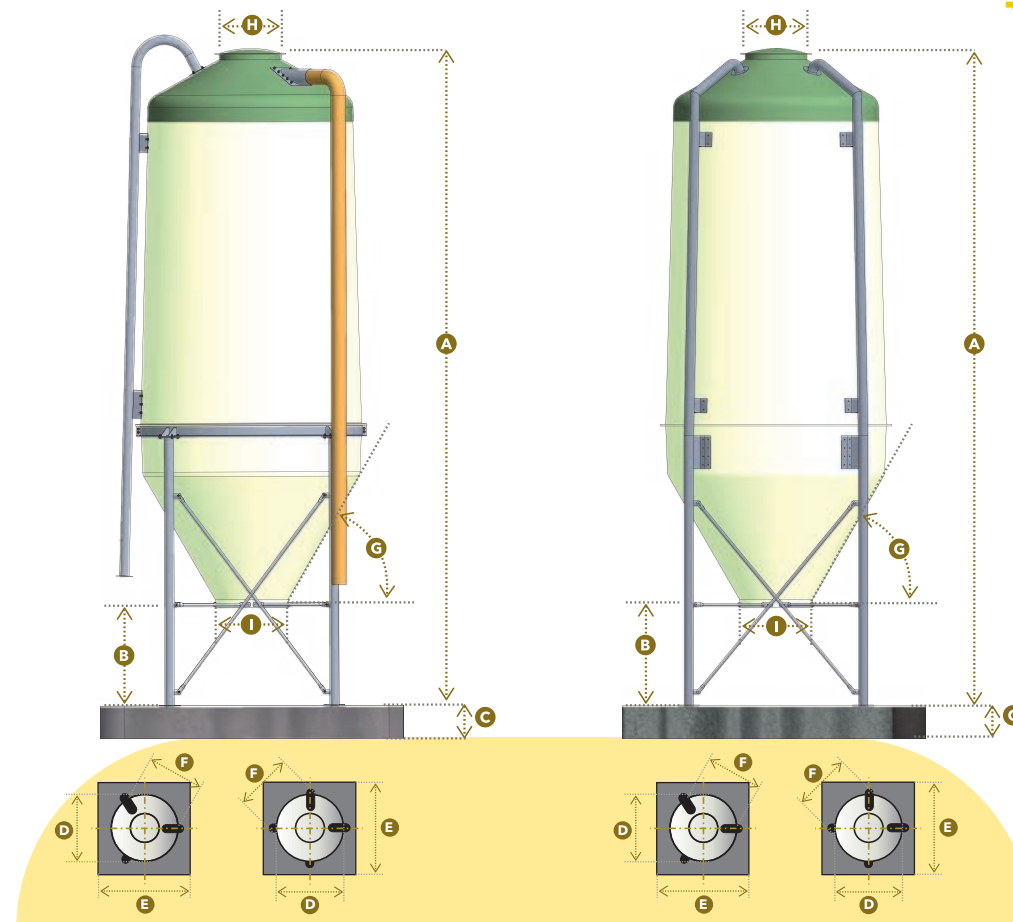
- абсолютно прозрачные хопперы с гладкой, как стекло внутренней поверхностью, которые препятствуют налипанию
- корма и обеспечивают легкую выгрузку любого сыпучего продукта; по желанию хопперы могут быть оснащены люками;
- характеризуются малым наличием винтов в корпусе, что препятствует попаданию влаги в силос и предотвращает порчу корма;
- специальная кромка, проходящая вдоль горизонтального соединения по центру силоса, для отвода дождевой воды;
- легкая и экономичная транспортировка благодаря эксклюзивной модульной конструкции (до 20 ед. в одной фуре).

Силосы мод. SIA могут устанавливаться на длинные ноги, которые крепятся к корпусу силоса анкерными крепежами (версия GL) или на короткие ноги, которые крепятся к металлическому опорному кольцу в центральной части корпуса силоса (версия AN).



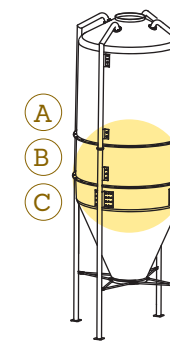
SIA/AN WITH SUPPORTING RING

VERSIONE CON ANELLO DI SUPPORTO
VERSION WITH SUPPORTING RING
VERSION AVEC ANNEAU DE SOUTIEN
VARIANTE MIT TRAGERING
ВЕРСИЯ С ОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ



SIA/GL VERSION WITH LONG LEGS

VERSIONE CON GAMBE LUNGHE
VERSION WITH LONG LEGS
VERSION AVEC PIEDS LONGS
VARIANTE MIT LANGEN STÜTZEN
ВЕРСИЯ С ДЛИННЫМИ НОГАМИ



Mod. SIA31-GL e SIA31-AN costituito da 3 elementi (cilindro, prolunga intermedia e cono) (A+B+C)

Mod. SIA31-GL and SIA31-AN consisting of 3 parts (cylinder, intermediate extension, cone)

Mod. SIA31-GL et SIA31-AN se composent de 3 parties (cylindre, rallonge, cône)

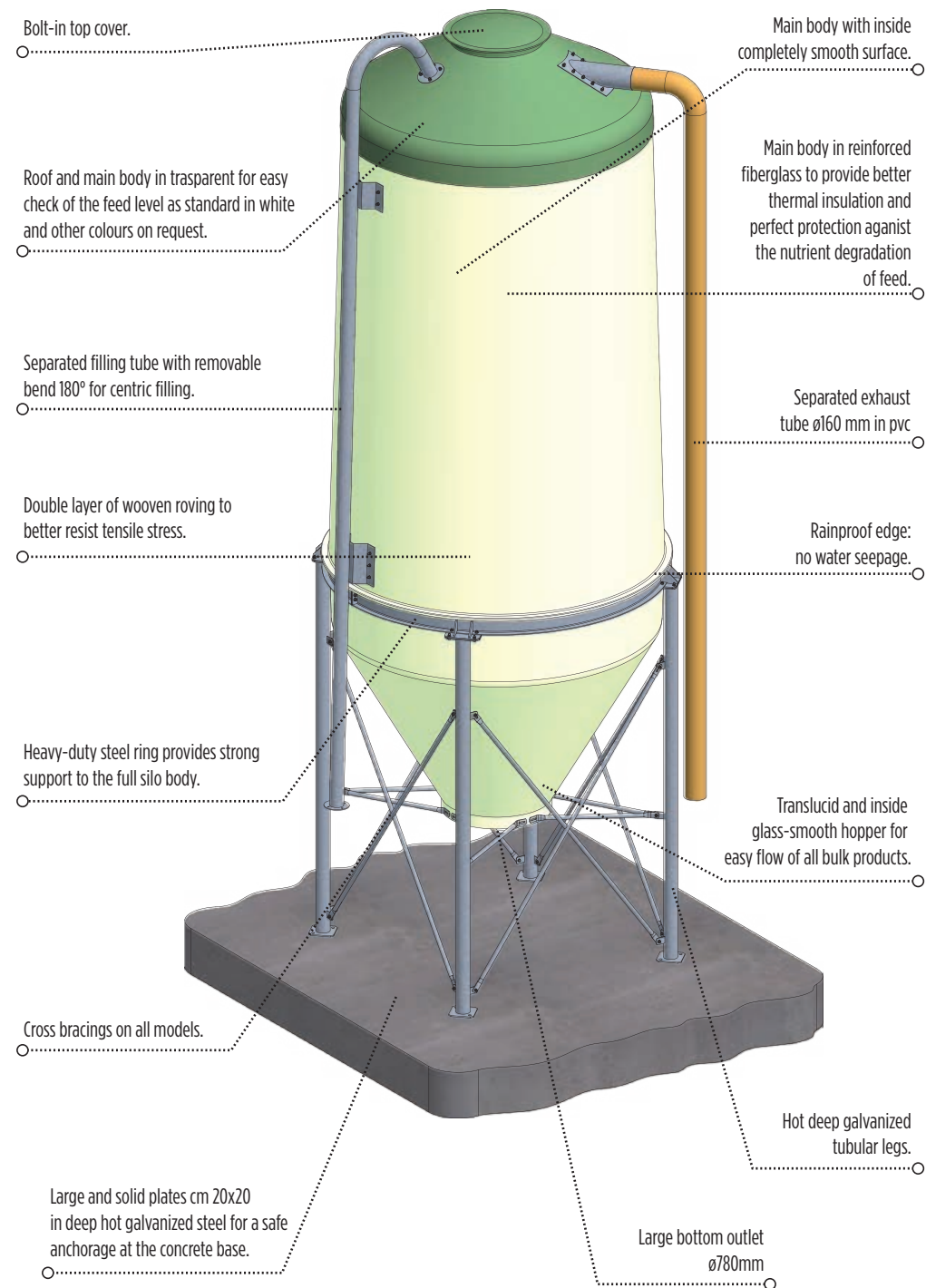
Mod. SIA31-GL und SIA31-AN bestehen aus 3 Teilen (Zylinder, Verlängerung, Trichter)

Модели SIA31-GL и SIA31-AN состоят из 3 элементов (цилиндр, промежуточный удлинитель и конус).

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL МОДЕЛЬ	CAPACITÀ CAPACITY CAPACITÉ КАПАЦИТАТ ОБЪЕМ		N° GAMBE LEGS SOUTIENS BEINE НОГИ	DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - РАЗМЕРЫ									
	MC.	TON.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
SIA AN.06	6	3,6	4	4010	1050	200	2030	2500	1435	60°	650	780	
SIA AN.08	8	4,8	4	4800	1050	250	2030	2500	1435	60°	650	780	
SIA AN.10	10	6	4	4930	1050	300	2230	2800	1575	60°	650	780	
SIA AN.12	12	7,2	4	5570	1050	300	2230	2800	1575	60°	650	780	
SIA AN.15	15	9	4	5680	1050	300	2480	3000	1765	60°	650	780	
SIA AN.18	18	10,8	4	6450	1050	300	2480	3000	1765	60°	650	780	
SIA AN.20	20	12	4	6990	1050	300	2480	3000	1765	60°	650	780	
SIA AN.22	22	13,2	4	7480	1050	300	2480	3000	1765	60°	650	780	
SIA AN.25	25	15	4	8330	1050	400	2480	3000	1765	60°	650	780	
SIA AN.31	31	18,6	4	9725	1050	400	2480	3000	1765	60°	650	780	

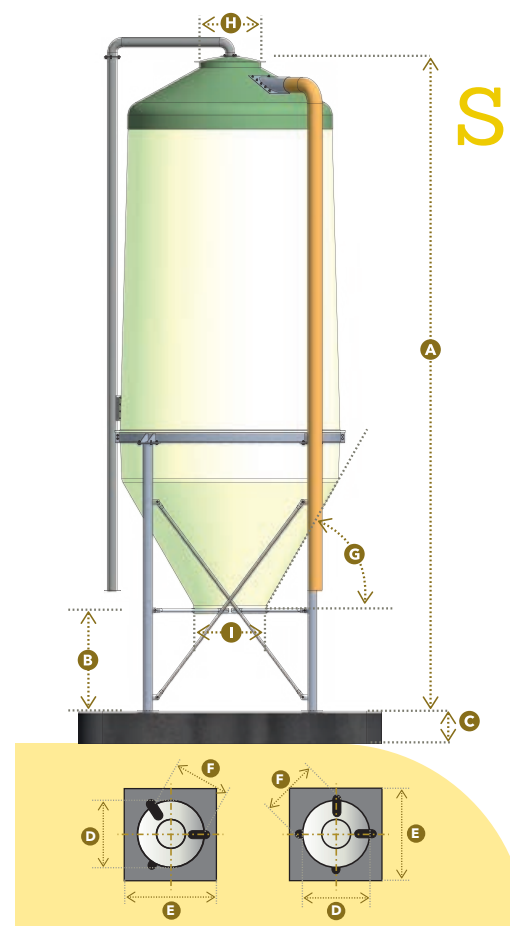
MODELLO MODEL MODÈLE MODELL МОДЕЛЬ	CAPACITÀ CAPACITY CAPACITÉ КАПАЦИТАТ ОБЪЕМ		N° GAMBE LEGS SOUTIENS BEINE НОГИ	DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - РАЗМЕРЫ									
	MC.	TON.		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
SIA GL.06	6	3,6	3	4010	1050	200	2030	2500	1550	60°	650	780	
SIA GL.08	8	4,8	3	4800	1050	250	2030	2500	1550	60°	650	780	
SIA GL.10	10	6	3	4930	1050	300	2230	2800	1695	60°	650	780	
SIA GL.12	12	7,2	3	5570	1050	300	2230	2800	1695	60°	650	780	
SIA GL.15	15	9	3	5680	1050	300	2480	3000	1865	60°	650	780	
SIA GL.18	18	10,8	4	6450	1050	300	2480	3000	1865	60°	650	780	
SIA GL.20	20	12	4	6990	1050	300	2480	3000	1865	60°	650	780	
SIA GL.22	22	13,2	4	7480	1050	300	2480	3000	1865	60°	650	780	
SIA GL.25	25	15	4	8330	1050	400	2480	3000	1865	60°	650	780	
SIA GL.31	31	18,6	4	9725	1050	400	2480	3000	1865	60°	650	780	

THE CHARACTERISTICS OF AGRITECH NEW SILOS MOD SIA/TQS








SIA/TQS COMPLETELY SMOOTH INSIDE

VERSIONE CON SUPERFICE INTERNA COMPLETAMENTE LISCIA
 VERSION WITH SURFACE COMPLETELY SMOOTH INSIDE
 VERSIONE AVEC SURFACE COMPLETEMENT LISSE A L'INTERIEUR
 VARIANTE MIT GANZ INNENGLATTER FLÄCHE
 ВЕРСИЯ С АБСОЛЮТНО ГЛАДКОЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ



MODELLO MODEL MODELE MODELL МОДЕЛЬ	CAPACITÀ CAPACITY CAPACITÉ КАПАЦИТЯТ ОБЪЕМ		N° GAMBE LEGS SOUTIENS BEINE НОРИ	DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - РАЗМЕРЫ								
	MC.	TON.		A	B	C	D	E	F	G	H	I
SIA TQS AN.06	6	3,6	4	4010	1050	200	2030	2500	1435	60°	650	780
SIA TQS AN.08	8	4,8	4	4800	1050	250	2030	2500	1435	60°	650	780
SIA TQS AN.10	10	6	4	4930	1050	300	2230	2800	1575	60°	650	780
SIA TQS AN.12	12	7,2	4	5570	1050	300	2230	2800	1575	60°	650	780
SIA TQS AN.15	15	9	4	5680	1050	300	2480	3000	1765	60°	650	780
SIA TQS AN.18	18	10,8	4	6450	1050	300	2480	3000	1765	60°	650	780
SIA TQS AN.20	20	12	4	6990	1050	300	2480	3000	1765	60°	650	780
SIA TQS AN.22	22	13,2	4	7480	1050	300	2480	3000	1765	60°	650	780
SIA TQS AN.25	25	15	4	8330	1050	400	2480	3000	1765	60°	650	780
SIA TQS AN.31	31	18,6	4	9220	1050	400	2480	3000	1765	60°	650	780
SIA TQS AN.40	40	24	4	8850	1050	500	2990	3500	2115	60°	650	780
SIA TQS AN.52	52	31,2	4	10780	1050	500	2990	3500	2115	60°	650	780

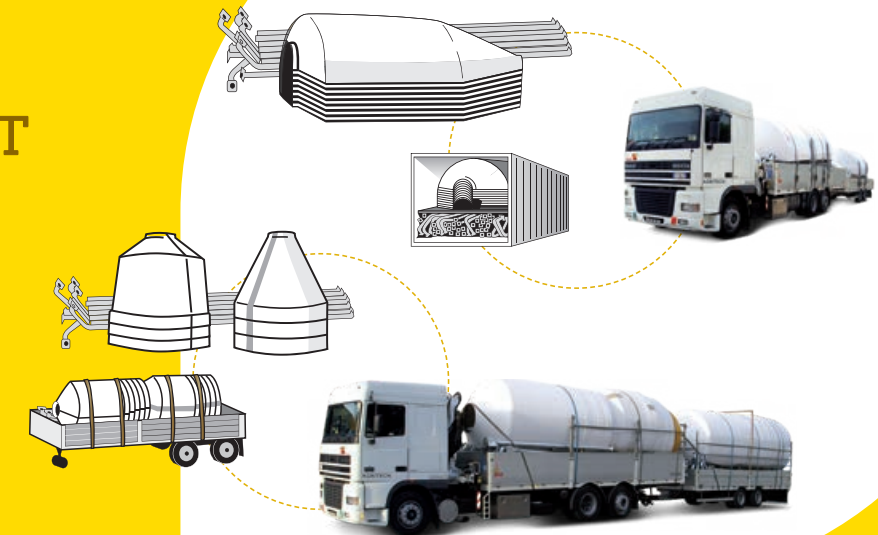
FIBERGLASS SILOS

-  SILOS IN VETRORESINA
-  FIBERGLASS SILOS
-  SILOS EN FIBRE DE VERRE
-  SILOS AUS GLASFASERKUNSTSTOFF
-  СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ СИЛОСЫ



LIGHTWEIGHT AND RESISTANT

SILOS SUITABLE
FOR ALL NEEDS
AROUND THE WORLD



EASY TRANSPORT

40 SILOS IN ONE CONTAINER*

*Silos of mixed capacities in a 40' container.



AGRITECH È SPECIALIZZATA NELLA COSTRUZIONE DI SILOS IN VETRORESINA PER LO STOCCAGGIO DEI MATERIALI PIÙ DIVERSI: mangimi zootecnici sfarinati e granaglie; polvere di latte; prodotti alimentari ed industriali in polvere o in granuli; pellets di legno; fertilizzanti e concimi secchi; sali minerali, etc. I silos di Agritech si distinguono per la leggerezza unita alla grande resistenza meccanica e garantiscono un alto livello di isolamento termico ai prodotti stoccati. Una striscia trasparente nel corpo dei silos consente un'immediata visualizzazione del livello del prodotto. Sono inoltre molto durevoli, perché non arrugginiscono; non richiedono alcuna manutenzione particolare e sono facili da assemblare e trasportare.



AGRITECH IS A LONG-ESTABLISHED COMPANY HIGHLY SPECIALIZED IN THE MANUFACTURING OF FIBERGLASS SILOS FOR THE STORAGE OF ANY KIND OF BULK PRODUCT, SUCH AS: COMMERCIAL FEED IN MEALY AND GRAINY FORM; MILK POWDER; FOODSTUFF; WOOD PELLET; DRY FERTILIZERS; LIMESTONE; MINERAL SALTS, MISCELLANEOUS INDUSTRY PRODUCTS AND MUCH MORE.

The silos of Agritech are lightweight but extremely resistant to mechanical stress at the same time. They also grant high levels of thermal insulation for the stored products. A transparent strip in the body of the silos allows immediate display of the level of the contained product. Moreover, not being subject to rusting, the silos of Agritech enjoy very long lifespan and they do not require special maintenance. Finally, they are easy to assemble and inexpensive in transport.



AGRITECH EST SPÉCIALISÉE DANS LA FABRICATION DES SILOS EN FIBRE DE VERRE ET POLYESTER POUR LE STOCKAGE DES MATÉRIEAUX LES PLUS DIFFÉRENTS:

aliments de bétail farineux et grains ; poudre de lait ; produits alimentaires et industriels en poudre ou granulés ; pellets en bois; fertilisants et engrais sec; sels minéraux, etc. les silos de Agritech se distinguent pour leur légèreté combinée avec la grande résistance mécanique et garantissent un très haut niveau d'isolation thermique aux produits contenus. Une bande de visuelle transparente permet de contrôler le niveau du produit stocké. En plus, ils sont assez durable car ils ne rouillent pas; ils ne demandent aucun entretien particulier et ils sont très facile à monter et à transporter.



AGRITECH HAT LANGJÄHRIGE ERFAHRUNG IN DER HERSTELLUNG VON HOCHWERTIGEN GFK-SILOS FÜR DIE LAGERUNG VON DIVERSEN SCHÜTTGÜTERN, WIE Z.B.: KRAFTFUTTER IN MEHLIGER UND KÖRNIGER FORM; MILCHPULVER; LEBENSMITTEL; HOLZPELLET; TROCKENES KUNSTDÜNGER; KALKSTEIN; MINERALSTOFF UND DIVERSE INDUSTRIEPRODUKTE.

Die Silos von Agritech zeichnen sich durch ihr Leichtgewicht und gleichzeitig für die hohe mechanische Festigkeit aus. Sie bewahren das gelagerte Produkt ständig frisch dank der exzellenten Thermoisolierung des Glasfaserkunststoffes. Eine Sichtstreife im GFK-Körper ermöglicht eine sofortige Visualisierung des Produktstandes im Silo. Außerdem sind die Agritech-Silos besonders langlebig und wartungsfrei, denn sie können weder vom Rost noch von Witterungen beschädigt werden. Der Transport ist kompakt und günstig und die Montage äußerst einfach und schnell.



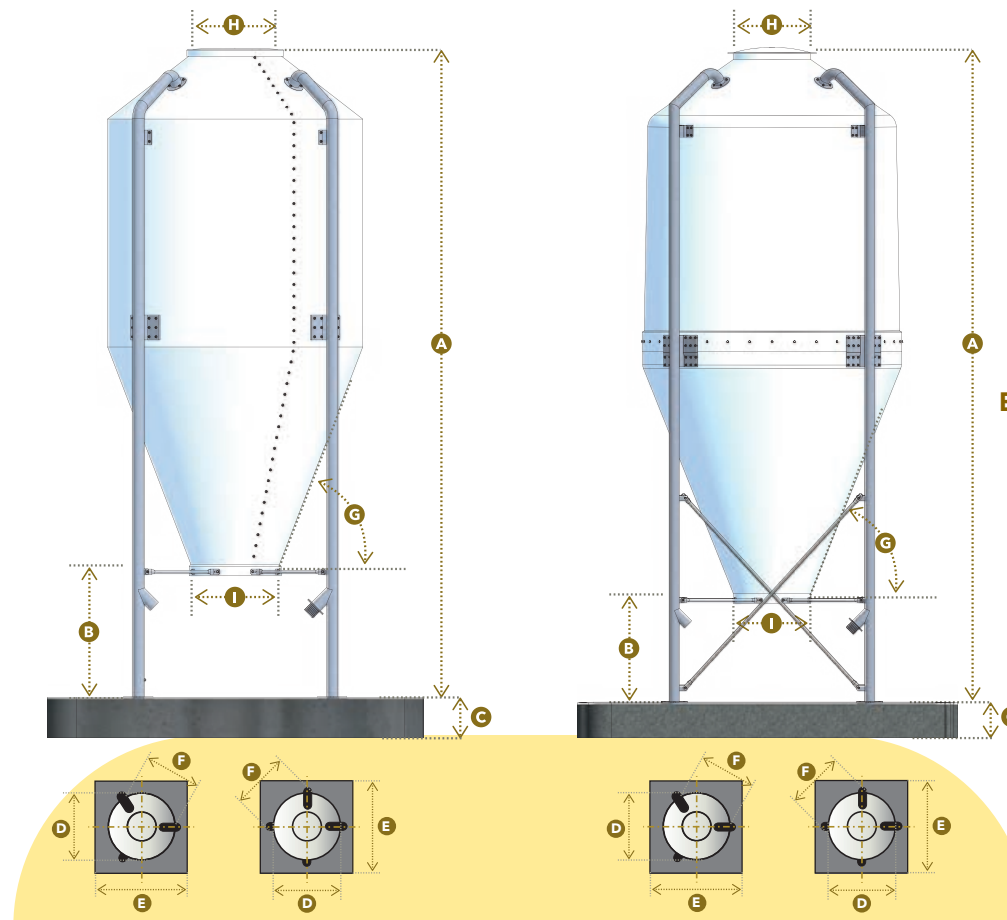
КОМПАНИЯ АGRITECH СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ СИЛОСОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ: ПРОМЫШЛЕННЫХ КОРМОВ, ЖИДКОСТЕЙ, ПОРОШКОВ, ПЕЛЛЕТ, ЗЕРНА, САХАРА, МУКИ, ХИМИКАТОВ И УДОБРЕНИЙ В ВИДЕ МУКИ, ГРАНУЛ ИЛИ ПОРОШКА, МИНЕРАЛЬНЫХ СОЛЕЙ И ПР.

Силосы Agritech изготовлены из специального стеклопластика. Они легкие, прочные, обеспечивают высокую механическую устойчивость и хорошую термоизоляцию. Долговечны, так как не подвержены коррозии, не окисляются и не нуждаются в специфическом уходе. Позволяют легко контролировать уровень заполнения.



SIV VERTICAL JOINT

VERSIONE GIUNTURA VERTICALE
VERSION WITH VERTICAL JOINT
VERSION AVEC COUTURE VERTICALE
TYP MIT SENKRECHTER TEILUNG
ВЕРСИЯ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ
СОЕДИНЕНИЕМ



*Riferito ad un peso specifico del prodotto di 0,6 ton. / m³
*Referred to a product specific weight of 0,6 MT / m³
*Fait référence à un poids spécifique du produit de 0,6 to. / m³
*Bezogen auf ein spezifisches Produktgewicht von 0,6 Tonnen / m³
*Относится к удельному весу изделия 0,6 тонны. /м³

SIO HORIZONTAL JOINT

VERSIONE GIUNTURA ORIZZONTALE
VERSION WITH HORIZONTAL JOINT
VERSION A JONCTION HORIZONTALE
TYP MIT WAAGRECHTER TEILUNG
ВЕРСИЯ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ
СОЕДИНЕНИЕМ



I modelli SIO/02 SIO/04 sono disponibili in questa versione.
Following models: SIO02 / SIO04 are available in this version.
Les modèles SIO/02 SIO/04 sont disponibles en cette version.
In dieser Ausführung sind folgende Modelle verfügbar: SIO/02 SIO/04.
В этой версии доступны модели SIO/02 и SIO/04.

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL МОДЕЛЬ	CAPACITÀ CAPACITY CAPACITÉ KAPAZITÁT ОБЪЕМ		N° GAMBE LEGS SOUTIENS BEINE HORN	N° SPICCHI SHEILS COQUES STÜCK СЕГМЕНТЫ	DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - РАЗМЕРЫ								
	Mc.	Ton.*			A	B	C	D	E	F	G	H	I
	SIV.04	4			2,4	3	2	3720	1050	250	1600	2500	1530
SIV.06	6	3,6	3	2	4190	1050	300	2000	2500	1870	69°	830	780
SIV.08	8	4,8	3	2	4780	1050	300	2000	2500	1870	68°	830	780
SIV.10	10	6	3	2	5080	1050	300	2200	2800	2045	69°	830	780
SIV.12	12	7,2	3	2	5620	1050	300	2200	2800	2045	69°	830	780
SIV.15	15	9	3	2	5980	1050	300	2400	3000	2230	69°	830	780
SIV.18	18	10,8	4	2	6650	1050	300	2400	3000	1815	69°	830	780
SIV.20	20	12	4	2	6900	1050	300	2470	3000	1885	69°	830	780
SIV.26	26	15	4	2	7620	1050	400	2600	3000	1975	69°	830	780
SIV.31	31	18,6	4	2	8800	1050	400	2600	3000	1970	70°	830	780
SIV.40	40	24	4	4	8450	1050	500	3000	3500	2260	63°	830	780
SIV.52	52	31,2	4	4	10010	1050	500	3000	3500	2260	63°	830	780
SIV.66	66	39,6	4	4	12010	1050	600	3000	3500	2260	63°	830	780
SIV.75	75	45	4	4	12970	1050	600	3000	3500	2260	63°	830	780
SIV.100	100	60	6	6	11940	1623	700	4000	5000	2115	67°	1200	1200

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL МОДЕЛЬ	CAPACITÀ CAPACITY CAPACITÉ KAPAZITÁT ОБЪЕМ		N° GAMBE LEGS SOUTIENS BEINE HORN	DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - РАЗМЕРЫ								
	Mc.	Ton.*		A	B	C	D	E	F	G	H	I
	SIO.02	2		1,2	*	2900	800	200	1300	2500	*	70°
SIO.04	4	2,4	*	3480	800	200	1750	2500	*	70°	480	300
SIO.05	5	3	3	4100	1050	200	1700	2500	1600	70°	830	780
SIO.06	6	3,6	3	4500	1050	200	1700	2500	1600	69°	830	780
SIO.08	8	4,8	3	4660	1050	250	2000	2500	1860	68°	830	780
SIO.10	10	6	3	5350	1050	300	2110	2800	2000	70°	830	780
SIO.12	12	7,2	3	5550	1050	300	2200	2800	2030	69°	830	780
SIO.15	15	9	3	6290	1050	300	2310	3000	2130	72°	830	780
SIO.18	18	10,8	4	6660	1050	300	2460	3000	1850	70°	830	780
SIO.20	20	12	4	6700	1050	300	2620	3000	2050	68°	830	780
SIO.26	26	15	4	7980	1050	400	2620	3000	2050	69°	830	780
SIO.31	31	18,6	4	8900	1050	400	2620	3000	2050	69°	830	780

*Riferito ad un peso specifico del prodotto di 0,6 ton. / m³
*Referred to a product specific weight of 0,6 MT / m³
*Fait référence à un poids spécifique du produit de 0,6 to. / m³

*Bezogen auf ein spezifisches Produktgewicht von 0,6 Tonnen / m³
*Относится к удельному весу изделия 0,6 тонны. /м³

SIM MONOLITHIC SILOS

VERSIONE CORPO UNICO (MONOLITICO)
MONOLITHIC VERSION
VERSION MONOCOQUE
TYP MIT GANZSTÜCKAUSFÜHRUNG
МОНОЛИТНАЯ ВЕРСИЯ

Informiamo che siamo in grado di fornire silos di maggiore capacità, da 35 a 200 ton. in metallo oppure in vetroresina.

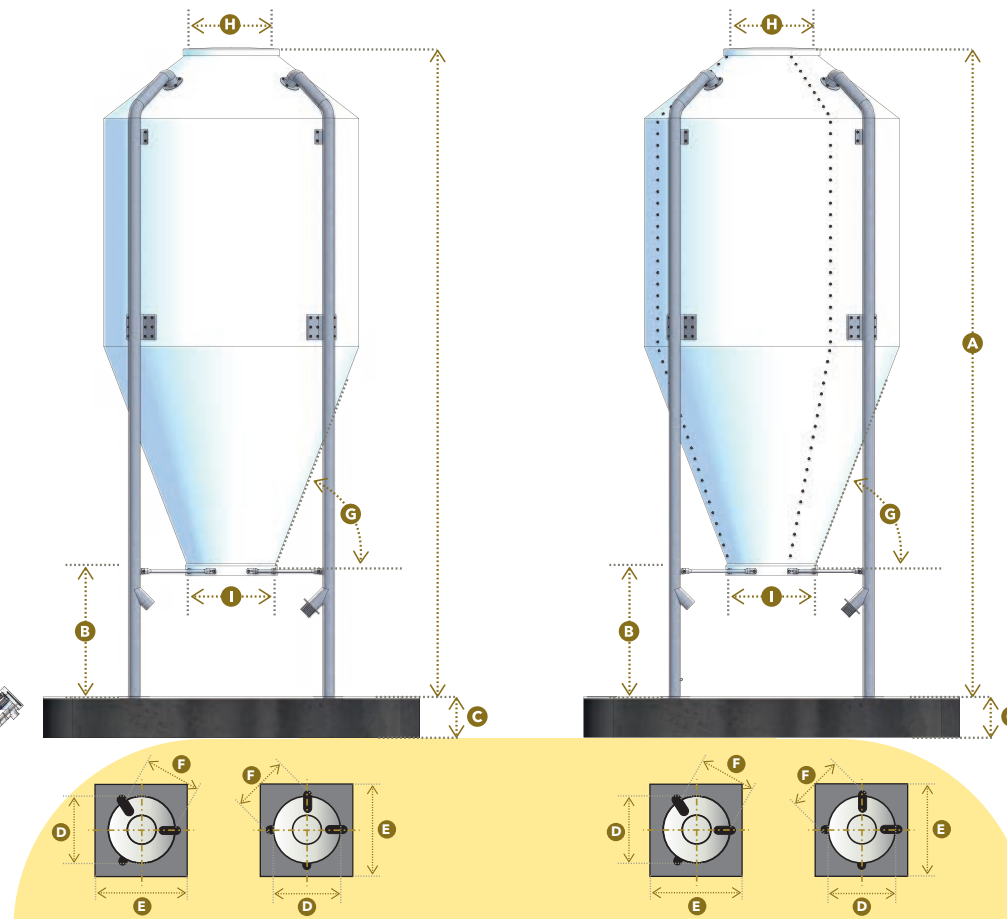
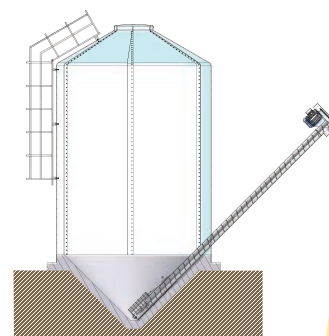
We can supply silos having larger capacity from 35 to 200 ton in iron steel or fiberglass material.

Nous pouvons vous fournir des grands silos de 35 ton à 200 ton de capacité en fer ou en fibre de verre.

Wir teilen Ihnen mit, daß wir Silos aus Metall oder Glasfaser mit größerem Fassungsvermögen, von 35 zu 2000 Tonnen liefern können.

Мы также можем поставить бункеры объемом от 35 до 200 тон или стеклопластика.

Mod. Modulo



SIE EXPORT SILOS

SILOS SMONTATI TRASPORTABILI IN CONTAINER
UNASSEMBLED SILOS SUITABLE FOR CONTAINER TRANSPORTATION
SILOS DEMONTES TRANSPORTABLES DANS UN CONTAINER
UNMONTIERTE SILOS FÜR CONTAINER-VERSAND
СИЛОСЫ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ В КОНТЕЙНЕРАХ

Produzioni speciali - Disponibili nella versione liscio dentro per le seguenti capacità: SIE 15, SIE 18, SIE 26, SIE 31.

Special production - Available in the smooth inside version in the following capacities: SIE 15, SIE 18, SIE 26, SIE 31.

Productions spéciales - Disponible dans la version lisse à l'intérieure pour les capacités suivantes: SIE 15, SIE 18, SIE 26, SIE 31.

Spezielle Produktion - Erhältlich in der Version mit glatter Innenfläche für folgende Kapazitäten: SIE 15, SIE 18, SIE 26, SIE 31.

Специальные постановки - Доступны в гладкой внутренней версии для следующих мощностей: SIE 15, SIE 18, SIE 26, SIE 31.






MODELLO MODEL MODÈLE MODELL МОДЕЛЬ	CAPACITÀ CAPACITY CAPACITÉ KAPAZITÄT ОБЪЕМ		N° GAMBE LEGS SOUTIENS BEINE НОРИ	DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - РАЗМЕРЫ								
	MC.	TON.**		A	B	C	D	E	F	G	H	I
SIM.02	2	1,2	3	3460	1050	200	1200	2500	1180	73°	480	440
SIM.04	4	2,4	3	3950	1050	250	1550	2500	1484	70°	480	440
SIM.05	5	3	3	4050	1050	300	1700	2500	1615	68°	830	780
SIM.06	6	3,6	3	4550	1050	300	1700	2500	1615	68°	830	780
SIM.08	8	4,8	3	4650	1050	300	2000	2500	1870	68°	830	780
SIM.10	10	6	3	5250	1050	300	2100	2800	1960	68°	830	780
SIM.12	12	7,2	3	5590	1050	300	2200	2800	2050	80°	830	780
SIM.15	15	9	3	6130	1050	300	2300	3000	2160	80°	830	780
SIM.18	18	10,8	4	6950	1050	400	2300	3000	1750	68°	830	780
SIM.20	20	12	4	6470	1050	400	2600	3000	1975	68°	830	780
SIM.26	26	15	4	7430	1050	500	2600	3000	1975	68°	830	780
SIM.31	31	18,6	4	8420	1050	500	2600	3000	1975	63°	830	780
SIM.40	40	24	4	8010	1050	500	3000	3500	2260	63°	830	1000
SIM.52	52	31,2	4	10000	1050	500	3000	3500	2260	63°	830	1000
SIM.66	66	39,6	4	12020	1050	600	3000	3500	2260	63°	830	1000
SIM.75	75	45	4	13020	1050	600	3000	3500	2260	63°	830	1000

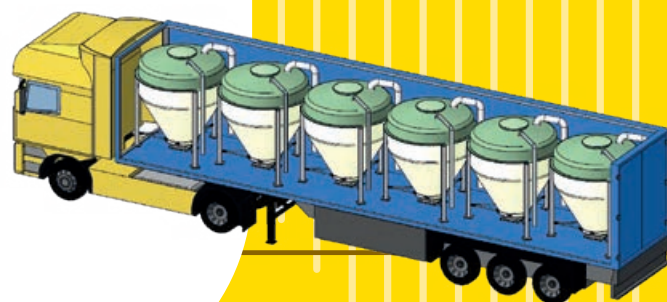
*Riferito ad un peso specifico del prodotto di 0,6 ton. / m³ - *Referred to a product specific weight of 0,6 MT / m³ - *Fait référence à un poids spécifique du produit de 0,6 to. / m³ - *Bezogen auf ein spezifisches Produktgewicht von 0,6 Tonnen / m³ - *Относится к удельному весу изделия 0,6 тонны. /м³

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL МОДЕЛЬ	CAPACITÀ CAPACITY CAPACITÉ KAPAZITÄT ОБЪЕМ		N° GAMBE LEGS SOUTIENS BEINE НОРИ	N° SPICCHI SHEILS COQUES STÜCK СЕРМЕНТЫ	DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - РАЗМЕРЫ							N° OF DISASSEMBLED SILOS PER CONTAINER			
	MC.	TON.**			A	B	C	D	E	F	20 FEET	40 FEET	G	H	I
SIE.04	4	2,4	3	2	3720	1050	250	1600	2500	1530	30	60	67°	480	780
SIE.06	6	3,6	3	2	4190	1050	300	2000	2500	1870	20	45	69°	830	780
SIE.08	8	4,8	3	2	4780	1050	300	2000	2500	1870	18	40	68°	830	780
SIE.10	10	6	3	2	5120	1050	300	2200	2800	2045	18	40	69°	830	780
SIE.12	12	7,2	3	2	5620	1050	300	2200	2800	2045	18	36	69°	830	780
SIE.15*	15	9	3	2	6500	1050	300	2200	2800	2045	15	30	69°	830	780
SIE.18*	18	10,8	3	3	6040	1050	300	2600	3000	2400	20	38	67°	830	780
SIE.20	20	12	4	3	6410	1050	300	2600	3000	1970	15	30	67°	830	780
SIE.25*	25	15	4	3	7360	1050	400	2600	3000	1970	X	24	67°	830	780
SIE.31*	31	18,6	4	3	8800	1050	400	2600	3000	1970	X	22	70°	830	780
SIE.40	40	24	4	4	8450	1050	500	3000	3500	2260	X	12	63°	830	780
SIE.52	52	31,2	4	4	10010	1050	500	3000	3500	2260	X	10	63°	830	780
SIE.66	66	39,6	4	4	12010	1050	600	3000	3500	2260	X	10	63°	830	780
SIE.75	75	45	4	4	12970	1050	600	3000	3500	2260	X	5	63°	830	780
SIE.100	100	60	6	6	11940	1623	700	4000	5000	2115	X	3	67°	1200	1200

*Riferito ad un peso specifico del prodotto di 0,6 ton. / m³ - *Referred to a product specific weight of 0,6 MT / m³ - *Fait référence à un poids spécifique du produit de 0,6 to. / m³ - *Bezogen auf ein spezifisches Produktgewicht von 0,6 Tonnen / m³ - *Относится к удельному весу изделия 0,6 тонны. /м³

BABY SILOS

-  SILOS IN VETRORESINA DI PICCOLE DIMENSIONI
-  SMALL-SIZED FIBERGLASS SILOS
-  PETITS SILOS EN POLYESTER
-  KOMPACTE KLEINSILOS AUS GLASFASERKUNSTSTOFF
-  МАЛЕНЬКИЕ СИЛОСЫ ИЗ СТЕКЛОСТЕКЛА



AGRITECH PROPONE UNA SERIE DI BABY SILOS DI PICCOLE DIMENSIONI DA 4 MC A 8 MC. TRASPORTABILI VERTICALMENTE SU CAMION.

Possono essere forniti già montati. Sono leggeri, facili da montare e da mettere in opera. Come per gli altri silos Agritech possono avere una serie di diversi accessori su richiesta.



AGRITECH IS PROUD TO INTRODUCE A NEW RANGE OF SMALL-SIZED, COMPACT FIBREGLASS SILOS FOR TRANSPORT ON LORRIES IN VERTICAL POSITION.

They are designed to be supplied in preassembled form, light and easy to handle and to install. The entire range of the accessories for Agritech silos is available for these silos on demand, as well.



AGRITECH PROPOSE UNE SÉRIE DE PETITS SILOS, DE 4 MC À 8 MC, QUI PEUVENT ÊTRE TRANSPORTÉS VERTICALEMENT SUR LES CAMION.

Ils peuvent être fournis déjà assemblés. Ils sont légers, faciles à assembler et à mettre en place. Comme les autres silos Agritech, ils peuvent être dotés équipés d'une gamme d'accessoires différents sur demande.



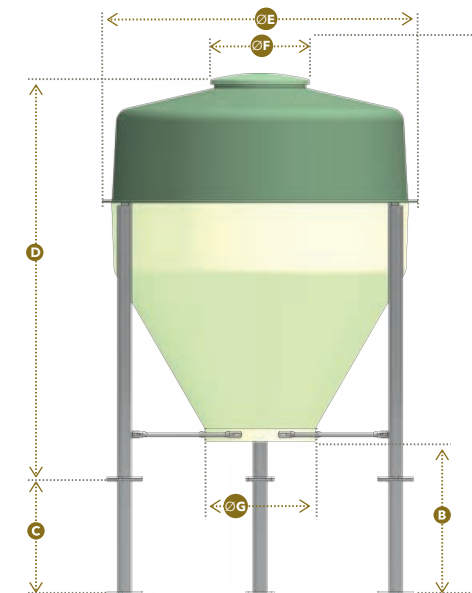
AGRITECH FREUT SICH, EINE NEUE REIHE VON KLEINEN, KOMPAKTEN GFK-SILOS FÜR DEN TRANSPORT AUF LASTWAGEN IN VERTIKALER POSITION ZU PRÄSENTIEREN.

Sie sind so konzipiert, dass sie in vormontierter Form geliefert werden, und leicht und einfach zu handhaben und zu installieren sind. Das gesamte Zubehörsortiment für Agritech-Silos ist auf Anfrage auch für diese Silos erhältlich.



AGRITECH ПРЕДЛАГАЕТ СЕРИИ МАЛЕНЬКИХ СИЛОСОВ ОТ 4 ДО 8 МС. ТРАНСПОРТИРУЕТСЯ ВЕРТИКАЛЬНО НА ГРУЗОВЫХ ГРУЗОВИКАХ.






Силосы могут поставляться уже в собранном виде. Они легкие, просты в сборке и эксплуатации. Как и другие силосы Agritech, по запросу они могут быть оснащены различными аксессуарами.



MODELLO MODEL MODÈLE MODELL МОДЕЛЬ	CAPACITÀ - CAPACITY - CAPACITÉ - КАПАЦИТАТ ОБЪЕМ		N° GAMBE LEGS SOUTIENS BEINE НОРИ	DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - РАЗМЕРЫ (MM)							N° SILOS FOR TRUCKS
	MC.	TON.		A	B	C	D	Ø E	Ø F	Ø G	
BABY 04	4	2,4	3	3060	1050	800	2260	2200	650	780	6
BABY 05	5	3	3	3300	1050	800	2500	2200	650	780	6
BABY 06	6	3,6	3	3280	1050	1020	2260	2490	650	780	5
BABY 08	8	4,8	3	3720	1050	1020	2700	2490	650	780	5



RECTANGULAR SILOS MOD. AGRICASE

-  SILOS RETTANGOLARE MOD. AGRICASE
-  RECTANGULAR SILO MOD. AGRICASE
-  SILO RECTANGULAIRE MOD. AGRICASE
-  VIERECKIGES SILO MOD. AGRICASE
-  ПРЯМОУГОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ СИЛОСА



EASY LOAD

SUITABLE
TO BE FILLED
BY TELESCOPIC
LOADERS



EASY TRANSPORT

16 SILOS IN ONE TRUCK



AGRITECH È LIETA DI PRESENTARE UNA NUOVA TRAMOGGIA DI FORMA RETTANGOLARE MODELLO AGRICASE REALIZZATA IN VETRORESINA RINFORZATA E SUPPORTATA DA SOLIDA STRUTTURA IN FERRO ZINCATO A CALDO CON 4 SOSTEGNI E CONTROVENTI.

Si possono stoccare mangimi e materie prime essiccate con peso specifico fino a 700 Kg/mc. Il caricamento avviene dall'alto attraverso un tetto comodamente apribile con arganello manuale. Le capacità disponibili sono da 6 a 22 mc grazie alle apposite prolunghe modulari. La bocca di uscita diam. 780 mm consente di installare qualsiasi fondo di scarico della gamma Agritech.



AGRITECH IS GLAD TO PRESENT ITS NEW RECTANGULAR HOPPER MADE IN REINFORCED FIBERGLASS AND SUPPORTED BY A SOLID STRUCTURE CONSISTING OF 4 LEGS AND CROSS BRACINGS IN HOT DIP GALVANISED STEEL.

The hopper is designed to contain feeds and dried raw materials with a specific weight till 700 Kg. / m3. The loading is easily carried out from above through a large dome which is conveniently opened and closed by a hand winch. More capacities from 6 to 22 m3 available thanks to appropriate modular extensions. The 780 mm.-diameter hopper outlet makes possible to mount any bottom or adapter from the Agritech range.



AGRITECH A LE PLAISIR DE VOUS PRÉSENTER UNE NOUVELLE TRÉMIE DE FORME RECTANGULAIRE MODÈLE AGRICASE RÉALISÉE EN FIBRE DE VERRE POLYESTER RENFORCÉE ET SOUTENUE PAR UNE STRUCTURE SOLIDE EN FER GALVANISÉ À CHAUD AVEC 4 SUPPORTS ET CROISILLONS.

On peut stocker des aliments de bétail et des matières premières séchées jusqu'à une densité de 700kg/mc. Le chargement se fait par l'haup par un toit facilement ouvrable avec un treuil manuel.

Les capacités disponibles sont de 6 à 22 mc. grâce aux rehausses modulaires. La sortie en bas de diamètre 780mm. permet d'installer n'importe quel fond de déchargement de la gamme Agritech.



AGRITECH PRÄSENTIERT NEUE SCHÜTTGUTBEHÄLTER AUS VERSTÄRKTEM GLASFASERKUNSTSTOFF IN VIERECKIGER FORM MOD. AGRICASE.

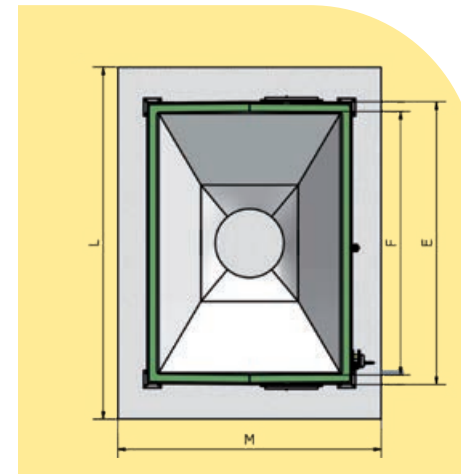
Unsere Trichter, die durch stabile, 4-beinige Eisengestelle mit Windverband gestützt sind, eignen sich für die Lagerung von Kraftfutter und von trockenen Rohstoffen mit Schüttgewicht bis 700 Kg. / m3. Die Beladung erfolgt einfach von oben durch ein Dach, das bequem mittels einer manuellen Seilwinde geöffnet und geschlossen wird. Die Behälter sind dank den dazu bestimmten GFK-Aufsätzen in mehreren Größen, von 6 bis 22 m3, erhältlich. Der Trichterauslauf in Durchmesser 780 mm. ermöglicht den Einbau eines beliebigen Bodens oder Übergangs aus dem Agritech-Sortiment.



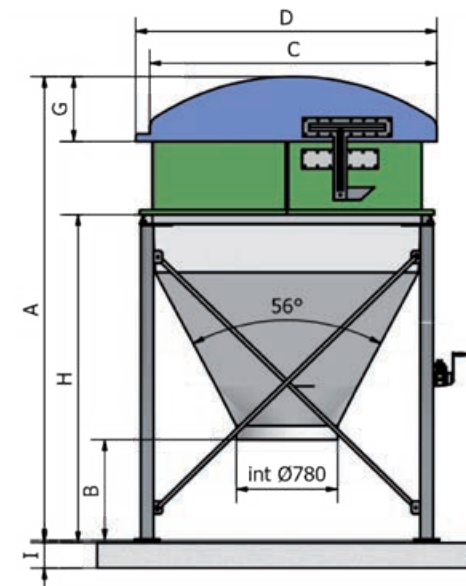
AGRITECH РАД ПРЕДСТАВИТЬ НОВЫЕ СИЛОСА РЕАЛИЗОВАНА МОДЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ФОРМЫ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗГОТОВЛЕН ИЗ АРМИРОВАННОГО СТЕКЛОСТЕКЛА И НАДЕЖНО ПОДДЕРЖИВАН. КОНСТРУКЦИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ОЦИНКОВАННОГО ЖЕЛЕЗА С 4 ОПОРАМИ И ПРОТИВОВЕТРЫ.

Сухие корма и весовое сырье можно хранить удельная до 700 кг/м3. Загрузка происходит сверху вниз. крыша, которую можно легко открыть с помощью ручной лебедки. Возможности.

доступны от 6 до 18 м3 благодаря соответствующим модульным расширениям. Диаметр выпускного отверстия 780 мм позволяет установить любое дно выхлоп из линейки Agritech.



AGRICASE



MODELLO - MODEL MODÈLE - MODELL МОДЕЛЬ	CAPACITÀ CAPACITY CAPACITÉ КАПАЦИТАТ ОБЪЕМ		N° PROLUNGHE EXTENSIONS VERLÄNGERUNG РАСШИРЕНИЯ	DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - РАЗМЕРЫ										
	MC.	TON.		SILOS								BASAMENTO CONCRETE PAD		
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
AGRICASE 06	6	3,6	-	3200	800	2270	2380	3210	3000	510	2580	400	4000	3000
AGRICASE 10	10	6,0	1	3700	800	2270	2380	3210	3000	510	2580	400	4000	3000
AGRICASE 14	14	8,4	2	4300	800	2270	2380	3210	3000	510	2580	400	4000	3000
AGRICASE 18	18	10,8	3	4900	800	2270	2380	3210	3000	510	2580	400	4000	3000
AGRICASE 22	22	13,2	4	5500	800	2270	2380	3210	3000	510	2580	400	4000	3000

*Con struttura metallica e vetroresina rinforzata

*With heavy-duty metal structure and reinforced fiberglass






* Avec charpente de soutien et fibre de verre renforcées

* Mit robustem Traggestell und verstärktem Glasfaserkunststoff

* С металлической конструкцией и армированным стекловолокном



CUBO

-  FACILI DA TRASPORTARE, ECONOMICI E PRATICI DA USARE
-  EASILY TRANSPORTABLE, ECONOMICAL AND PRACTICAL
-  FACILES A TRANSPORTER, ECONOMIQUES ET PRATIQUES A UTILISER
-  LEICHT ZU TRANSPORTIEREN, PREISWERT UND PRAKTISCH IN DER ANWENDUNG
-  ЛЕГКО ТРАНСПОРТИРУЕТСЯ, ЭКОНОМИЧНЫЙ И ПРАКТИЧНЫЙ



INNOVATIVE AND VERSATILE

SILOS MOVABLE AND IDEAL FOR SMALL BULK STORAGE





VI PRESENTIAMO LA NOSTRA GAMMA DI PICCOLI SILOS PER I PRODOTTI SFUSI, UTILIZZABILI PER LO STOCCAGGIO DI MANGIMI ZOOTECNICI, PRODOTTI ALIMENTARI, PRODOTTI CHIMICI GRANULARI, PELLETS DI LEGNO E MATERIE PLASTICHE.

Il corpo del silo è fabbricato in fibra di vetro rinforzata di colore bianco, resistente ai raggi UV (oppure di altro colore, su richiesta), e viene fornito montato su un pallet in acciaio zincato e dotato di:

- Striscia di livello trasparente;
- Coperchio con sistema di apertura da terra;
- Serranda di scarico.

Su richiesta, possiamo fornire il contenitore con un appropriato telaio di rialzo in acciaio zincato. Su richiesta possiamo fornire un sistema per il carico pneumatico del contenitore, costituito da un tubo in acciaio zincato con tronchetto filettato e da un tubo di sfiato in PVC. Il silo CUBO si può caricare su normali autocarri e spostare con un mezzo di sollevamento (carrello elevatore oppure una gru). Su un camion di 7,5 mt. di pianale si possono trasportare 12 silos pieni di mangime. I silos CUBO sono trasportabili anche smontati in grandi quantità.



WE ARE PLEASED TO PRESENT A RANGE OF COMPACT AND TRANSPORTABLE SILOS FOR THE STORAGE AND HANDLING OF BULK PRODUCTS, SUCH AS LIVESTOCK FEED, FOODSTUFFS, MINERALS, WOOD PELLETS AND PLASTICS.

The containers are made of fiberglass-reinforced polyester resin and externally painted with UV-resistant white gelcoat (other colours are available upon request). They are mounted onto a hot-dip galvanized steel metal structure and they are equipped with

- a transparent strip for content level control;
- a lid with an opening system from the ground;
- a shutter for product discharge;

On request we can supply a hot galvanized steel elevation frame. As an option, CUBO silos can be equipped with pneumatic filling pipes with threaded couplings and PVC pipes for air venting.

The silos of the CUBO series can be loaded on normal trucks by means of forklifts or cranes. For example, on 7.5 m. of loading surface it is possible to transport 12 silos Mod. CUBO full of product. They can also be transported in disassembled form, in large quantities.



NOUS AVONS LE PLAISIR DE VOUS PRÉSENTER NOTRE GAMME DE PETITS SILOS POUR PRODUITS EN VRAC, QUI PEUVENT ÊTRE UTILISÉS POUR LE STOCKAGE DES ALIMENTS POUR LES ANIMAUX, DES PRODUITS ALIMENTAIRES, DES PRODUITS CHIMIQUES EN GRANULÉS, DES GRANULÉS DE BOIS ET DES MATIÈRES PLASTIQUES.

Le corps du silo est fabriqué en fibre de verre renforcée, peint en blanc et résistante aux rayons UV (ou autre couleur sur demande), et il vient fourni sur une robuste charpente galvanisée à chaud et équipé de:

- Bande translucide pour le contrôle du niveau de l'aliment stocké;
- Couverture avec système d'ouverture depuis le sol;

- Une trappe guillotine galvanisée pour la vidange par gravité.
- Sur demande, nous pouvons fournir le silo CUBO avec une structure de rehausse en acier galvanisé. Sur demande on peut fournir aussi un système pour le chargement pneumatique du silo CUBO composé par un tuyau en acier galvanisé avec raccord fileté et d'un tuyau de dessoufflage en PVC. Les silos CUBO peuvent être chargés et livrés sur des camions standard et déplacés avec un moyen de levage (chariot élévateur ou grue). Sur un plancher de 7,5 mètres on peut transporter 12 silos pleins d'aliments. Les silos CUBO peuvent également être transportés en kit en grandes quantités.



WIR FREUEN UNS, IHNEN EINE REIHE KOMPAKTER, TRANSPORTABLER SILOS FÜR DIE LAGERUNG UND DAS HANDLING VON SCHÜTTGÜTERN WIE TIERFUTTER, LEBENSMITTELN, MINERALIEN, HOLZPELLETS UND KUNSTSTOFFEN VORSTELLEN ZU KÖNNEN.

Die Behälter sind aus glasfaserverstärktem Polyesterharz gefertigt und außen mit UV-beständigem weißem Gelcoat lackiert (andere Farben sind auf Anfrage erhältlich). Sie sind auf feuerverzinkten Metallkonstruktionen montiert und ausgestattet mit:

- einer transparenten Standstreife zur Überprüfung des Inhalts;
- einem Deckel mit Öffnungssystem vom Boden;
- einem Schieber für den Produktaustrag;

Auf Wunsch können wir einen feuerverzinkten Stahl-Aufsatzrahmen liefern. Optional können CUBO-Silos mit pneumatischen Füllleitungen mit Gewindestutzen und PVC-Rohren zur Entlüftung ausgestattet werden. CUBO-Silos können mit Hilfe von Gabelstaplern oder Kränen auf normale LKWs verladen werden. Auf einer 7,5 m langen Ladefläche können z.B. 12 Silos Mod. CUBO voll mit Produkt transportiert werden. Sie können auch in zerlegter Form und in großen Mengen transportiert werden.

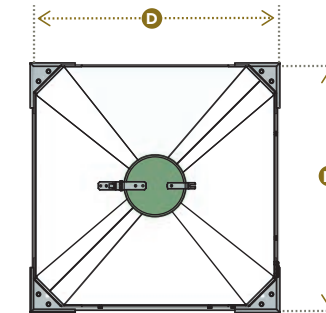
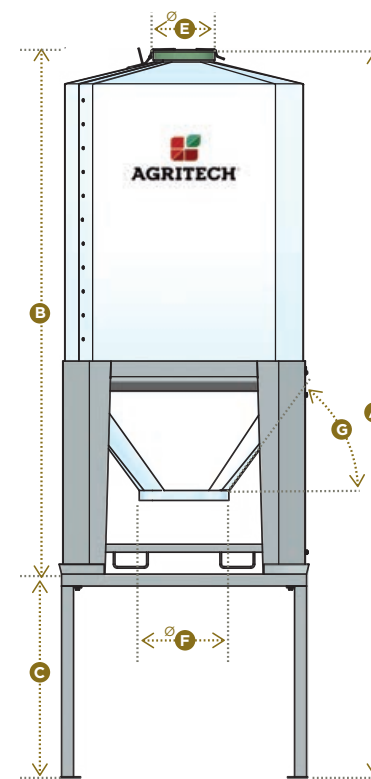


МЫ РАДЫ ПРЕДСТАВИТЬ НОВУЮ РАЗНОВИДНОСТЬ БУНКЕРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СЫПУЧИХ ВЕЩЕСТВ, ТАКИХ КАК КОМБИКОРМА, ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, ГРАНУЛИРОВАННЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ, ДРЕВЕСНЫЕ ПЕЛЕТЫ И ПЛАСТИКОВЫЕ ГРАНУЛЫ.

Корпус изготовлен из стеклопластика и окрашен в белый цвет (другие цвета возможны по желанию). Монтируется на несущую раму из горячеоцинкованного железа и поставляется в комплекте с:

- прозрачной полосой в корпусе бункера для визуального контроля его заполнения;
- верхней крышкой с системой открывания с земли;
- шиберным затвором.

Бункер мод. «CUBO» легко грузится на стандартный грузовой транспорт при помощи погрузчика или подъемного крана. Грузовой автомобиль с погрузочной платформой в 6,5 м может перевозить 12 бункеров, заполненных сыпучими продуктами. В разобранном виде бункеры «CUBO» можно транспортировать большими количествами.








CUBO



ARTICOLO ARTICLE ARTICLE ARTIKEL ТИП	CAPACITÀ CAPACITY CAPACITÉ КАПАЦИТ ОБЪЕМ,		DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - РАЗМЕРЫ							PESO WEIGHT POIDS GEWICHT ВЕС	STRUTTURA DI SUPPORTO SUPPORTING FRAME CHARPENTE DE SUPPORT TRAGKONSTRUKTION НЕСУЩАЯ РАМА
	MC.	TON.	[MM]								
CUBO 2,0	2,0	1,2	3080	2080	1000	1200	300	440	39	150	50
CUBO 2,7	2,7	1,6	3670	2670	1000	1200	300	440	60	170	50
CUBO 3,0	3,0	1,8	3720	2720	1000	1200	300	440	39	180	50



AGRISTRONG

-  SILOS IN VETRORESINA RINFORZATA PER LO STOCCAGGIO DI SALE DA SPARGIMENTO, FERTILIZZANTE SECCO, CARBONATO DI CALCIO, SABBIA ED ALTRI PRODOTTI PESANTI
-  REINFORCED FIBERGLASS SILOS FOR THE STORAGE OF SPREADING SALT, GRANULAR FERTILIZER, LIMESTONE, CALCIUM CARBONATE, SAND AND OTHER HEAVY PRODUCTS
-  SILOS POLYESTER RENFORCÉS POUR LE STOCKAGE DE SEL DE DÉNEIGEMENT, ENGRAIS GRANULAIRE, CARBONATE DE CALCIUM, SABLE ET AUTRES PRODUITS LOURDS
-  VERSTÄRKT GFK-AUSSENSILOS ZUR LAGERUNG VON STREUSALZ, TROCKENEM DÜNGEMITTEL, KALKSTEIN, SAND UND ANDEREN SCHWERGÜTERN
-  ТОЛСТОСТЕННЫЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СОЛИ, ГРАНУЛИРОВАННЫХ УДОБРЕНИЙ, ИЗВЕСТНЯКА, КАРБОНАТА КАЛЬЦИЯ, ПЕСКА И ДРУГИХ ТЯЖЕЛЫХ ПРОДУКТОВ



REINFORCED FIBERGLASS SILOS

LONG LIFE, HIGH RESISTANCE AND THERMAL INSULATION
FOR THE STORAGE OF HEAVY PRODUCTS



AGRITECH PROPONE "AGRISTRONG", UNA NUOVA GAMMA DI SILOS IN VETRORESINA RINFORZATA PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI AD ALTA DENSITÀ, QUALI FERTILIZZANTI, SALE DA SPARGIMENTO, CARBONATO DI CALCIO, SABBIA.

I silos nella versione proposta sono ideati per lo stoccaggio di qualsiasi prodotto granulare avente peso specifico massimo di 1,5 to./m³. Il corpo in vetroresina garantisce una lunga durata, grande resistenza agli agenti atmosferici ed un alto livello di isolamento termico. I silos mod. AGRISTRONG sono montati su strutture in carpenteria metallica pesante, zincata a fuoco e consentono un agevole scarico per gravità del prodotto insilato tramite serrande ad azionamento manuale o elettropneumatico. Essi sono equipaggiati con un tubo per il carico pneumatico in acciaio inox AISI 304 e con un tubo di sfiatione in polietilene altoresistenziale. Su richiesta, in alternativa allo scarico per gravità, possono essere realizzate speciali coclee di estrazione in acciaio zincato a fuoco o in acciaio inox. In opzione possiamo fornire una vasta gamma di accessori, quali sensori di livello e valvole di sicurezza.



AGRITECH PRESENTS "AGRISTRONG", A NEW RANGE OF REINFORCED FIBERGLASS SILOS FOR THE STORAGE OF HIGH-DENSITY PRODUCTS LIKE GRANULAR FERTILIZER, SPREADING SALT, LIMESTONE, CALCIUM CARBONATE AND SAND.

The silos in this version are suitable for the storage of any kind dry bulk product having a maximum density of 1,5 to/ m³. The fiberglass main body grants for a long life, high resistance to environmental extremes and a high degree of thermal insulation. Silos mod. AGRISTRONG are assembled on heavy-duty support frames in deep hot galvanized steel and allow an easy discharge of the stored products into trailers, by means of manual or electro-pneumatic sliding gates. They are supplied complete with pneumatic filling tubes in stainless steel AISI 304 and breathing tubes made in high-tenacity polyethylene. Upon request, and in alternative to the gravity discharge, the AGRISTRONG silos can be provided with special extraction augers in deep hot galvanized or stainless steel. A large range of accessories, like capacity sensors and safety valves are available as options.



AGRITECH PRÉSENTE «AGRISTRONG» UNE NOUVELLE GAMME DE SILOS EN POLYESTER RENFORCÉS POUR LE STOCKAGE DE DIFFÉRENTS PRODUITS À HAUTE DENSITÉ, COMME LE SEL DE DÉNEIGEMENT, L'ENGRAIS SEC, LE CARBONATE DE CALCIUM, LA SABLE.

Les silos dans cette version sont indiqués pour le stockage de tous produits secs ayant un poids spécifique jusqu'à 1,5 to / m³. Le corps en polyester et fibre de verre garantit une durée très longue et sans aucune maintenance, une parfaite étanchéité, et une très bonne isolation thermique. Les silos AGRISTRONG sont montés sur des robustes charpentes en fer galvanisé à chaud et consentent le déchargement par gravité du produit dans des remorques ou des citernes, par des trappes manuelles ou électro - pneumatiques. Ils sont livrés complets avec des tubes en acier inox pour le remplissage pneumatique et des tubes en polyéthylène renforcé pour la décompression. Sur demande, et en alternative au déchargement par gravité, on peut prévoir de vis d'extraction spéciales en fer galvanisé à chaud ou en acier inox. Un vaste choix d'accessoires, comme des palpeurs capacitifs ou des soupapes de sécurité, sont disponibles en option.



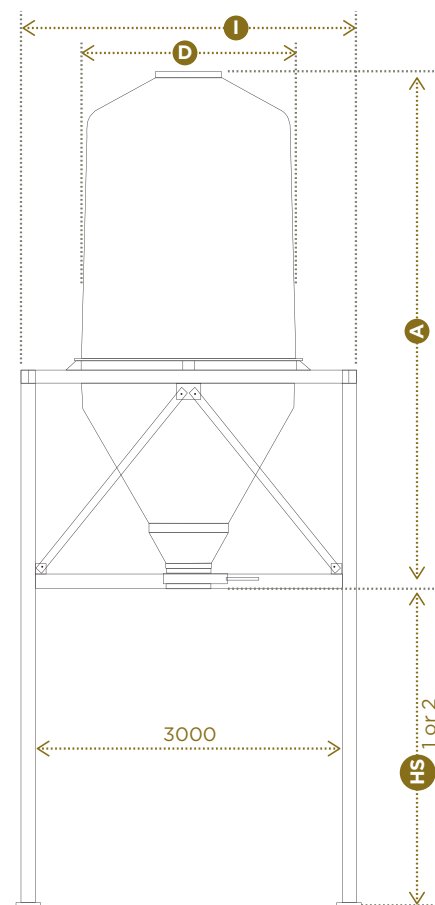
AGRITECH PRÄSENTIERT „AGRISTRONG“, EIN NEUES SORTIMENT VON VERSTÄRKTEN GFK-AUSSENSILOS ZUR LAGERUNG VON SCHWERGÜTERN, WIE Z. B.: STREUSALZ, TROCKENEM DÜNGEMITTEL, KALKSTEIN UND SAND.

Die Silos in der „Agristrong“ – Ausführung eignen sich für die Lagerung von trockenen Gütern mit maximalem Schüttgewicht von 1,5 To/ m³. Der GFK-Körper garantiert für ein langes, wartungsfreies Leben, große Wetterbeständigkeit, und erhebliche Wärme-und Kälteschutz. Die AGRISTRONG Silos werden auf robusten Traggestellen aus feuerverzinktem Eisen montiert und ermöglichen durch manuelle oder elektrogesteuerte Absperrschieber eine Freifallentnahme des Produkts in Anhänger oder Wagen. Sie werden standardmäßig mit V2A-Befüllleitungen und Entlüftungsleitungen aus hochwertigem Polyethylen ausgerüstet. Nach Anfrage und in Alternative zu der Freifallentnahme können die AGRISTRONG Silos mit speziellen Austragschnecken aus V2A oder aus feuerverzinktem Eisen geliefert werden. Eine breite Palette von Zubehörteilen, wie Standfühler und Sicherheitsventile, ist nach Anfrage erhältlich.



КОМПАНИЯ AGRITECH ПРЕДСТАВЛЯЕТ "AGRISTRONG" - НОВЫЙ ВИД ТОЛСТОСТЕННЫХ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫХ СИЛОСОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ, ТАКИХ КАК ГРАНУЛИРОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ, СОЛЬ, ИЗВЕСТНЯК, КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ И ПЕСОК.

Силосы этой серии подходят для хранения любых сыпучих веществ с максимальной плотностью до 1,5 т/м³. Основной корпус из стеклопластика обеспечивает долговечность, устойчивость к воздействию окружающей среды и высокий уровень термоизоляции. Силосы мод. AGRISTRONG устанавливаются на мощную горячеоцинкованную стальную опорную конструкцию и обеспечивают легкую выгрузку продуктов в прицепы автомобилей с помощью ручных или электропневматических шиберных затворов. Поставляются в комплекте с трубами для пневматической загрузки из нержавеющей стали AISI 304 и воздухоотводными трубами из высокопрочного полиэтилена. По желанию и как альтернатива к традиционной выгрузке силосы AGRISTRONG могут быть оснащены специальными выгрузочными шнеками из горячеоцинкованной или нержавеющей стали. Также к ним предлагается широкий выбор комплектующих, таких как датчики вместимости или предохранительные клапаны.



MODELLO - MODEL MODÈLE - MODELL МОДЕЛЬ	CAPACITÀ CAPACITY CAPACITÉ КАПАЦИТАТ ОБЪЕМ	DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - ABMESSUNGEN РАЗМЕРЫ				
		MC.	A	D	I	HS1
ASTSA 06	6	3345	1900	3280	3000	4000
ASTSA 08	8	4135	1900	3280	3000	4000
ASTSA 10	10	4265	2100	3280	3000	4000
ASTSA 12	12	4905	2100	3280	3000	4000
ASTSA 15	15	5015	2365	3280	3000	4000
ASTSA 18	18	5785	2365	3360	3000	4000
ASTSA 20	20	6325	2365	3360	3000	4000
ASTSA 22	22	6820	2365	3360	3000	4000
ASTSA 25	25	7670	2365	3360	3000	4000
ASTSA 31	31	9065	2365	3360	3000	4000
ASTSA 40	40	11580	3000	3680	3000	4000
ASTSA 52	52	12760	3000	3680	3000	4000



Valvola per il controllo della sovrappressione
Safety valve for the control of the overpressure
Soupape de sécurité pour le controle de la surpression
Sicherheitsventil zur Kontrolle des Überdrucks
Предохранительный клапан для контроля повышенного давления



Dettaglio sistema apertura serranda manuale a cremagliera
Detail of the manual opening device for the rack sliding gate
Détail du système d'ouverture manuel de la trappe à crémaillère
Detail der manuellen Öffnungsvorrichtung für den Zahnstangenschieber
Детализированное изображение мануальной системы открывания шиберного затвора



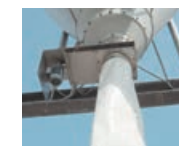
Quadro comando per azionamento serranda elettropneumatica
Control board for the operation of the electro-pneumatic sliding gate
Boitier d'actionnement de la trappe électro-pneumatique
Schalttafel für die Steuerung des elektropneumatischen Absperrschiebers
Щиток для управления электропневматическим шиберным затвором



Particolare tubo di carico pneumatico in acciaio inox AISI304
Detail of the pneumatic filling tube in stainless steel AISI 304
Détail du tube de remplissage pneumatique en acier inox
Detail der pneumatischen Befüllleitung aus V2A-Stahl
Детализированное изображение трубы для пневматической загрузки из нержавеющей стали AISI 304








Dettaglio svuotamento silo per gravità in un rimorchio agricolo
Detail of the gravity discharge of the silo content in an agricultural trailer
Détail de la reprise du produit par gravité dans une remorque agricole
Detail der Freifallentnahme vom Produkt in einen Wagen
Детализированное изображение выгрузки содержимого силоса в сельхозприцеп

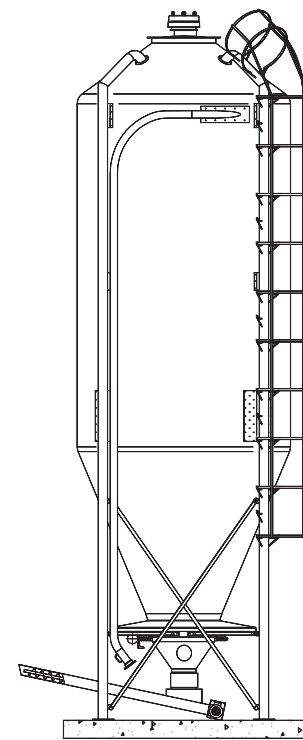


Serranda diam. 300 mm. ad azionamento elettropneumatico, completa di manica di scarico
Sliding gate diam. 300 mm. with electro-pneumatic drive, complete with discharge sleeve
Trappe électropneumatique diam. 300 mm., complète avec manchon de déchargement
Absperrschieber DN. 300 mm. mit elektropneumatischer Betätigung, komplett mit Schlauch
Шиберный затвор диам. 300 мм с электропневматическим приводом и выпускным рукавом



MILK SILOS

-  SILOS IN VETRORESINA PER STOCCAGGIO DI LATTE IN POLVERE PER ALIMENTAZIONE ANIMALE
-  FIBERGLASS SILOS TO STOCK POWDER MILK FOR LIVESTOCK FEEDING
-  SILOS EN POLYESTER POUR LE STOCKAGE DE LA POUDRE DE LAIT POUR L'ALIMENTATION ANIMALE
-  GFK-SILOS ZUR LAGERUNG VON MILCHPULVER FÜR TIERZUCHT
-  СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ СИЛОС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СУХОГО МОЛОКА ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ СКОТА



Silos in vetroresina per lo stoccaggio di latte in polvere. Ideali per l'esterno, con tubo di carico tangenziale, valvola di sfiato superiore, oblò di livello plexiglass, oblò di ispezione diam 500 mm inox.



Fibreglass silos for storing milk powder. Suitable for outdoor use, with tangential loading pipe, top vent valve, plexiglass level porthole, inspection window diam. 500 mm stainless steel.



Silos en fibre de verre pour le stockage de la poudre de lait. Apté à être installé à l'extérieur Convient pour l'extérieur, avec tuyau de chargement tangentiell, soupape de securite, hublot de niveau en plexiglas, trou d'homme diam. 500 mm en acier inoxydable.



GFK-Außensilos zur Lagerung von Milchpulver; geliefert mit einem tangentialen, spiralförmigen Füllrohr; mit Überdruckventil; mit Sichtglas zur Kontrolle des Produktstandes; mit Einstiegstür D. 500 mm. aus Edelstahl.



Внешний силос из стеклопластика для хранения сухого молока. Оснащен спиралевидной трубой для пневматического заполнения, верхним выпускным клапаном, смотровым окном из оргстекла для контроля уровня заполнения и люком диаметром 500 мм из нержавеющей стали.



Sistema Milksilo AGRITECH in acciaio inox con raccordo tra fondo vibrante e coclea di estrazione a canalina con motoriduttore ed apposito carter di protezione
Milksilo AGRITECH stainless steel system with connection between vibrating base and extractor screw with geared motor and protective casing
Système Milksilo AGRITECH en acier inoxydable avec connexion entre le fond vibrant et la vis d'extraction avec motoréducteur et boîtier de protection.
System "Milksilos Agritech" aus Edelstahl, mit Verbindungsmuffe zwischen dem Rüttelboden und der Trogschnecke. Die Schnecke wird über einen, unter dem Annahmetrichter gebauten Getriebemotor betätigt.
Система "MILKSILOS AGRITECH" из нержавеющей стали с соединительным элементом между вибрационным хоппером и выгрузочным лотковым конвейером, который расположен под приемным ковшом и приводится в действие редукторным мотором.



Particolare del sistema vibrante
Detail of the vibrating system
Détail du système vibrant.
Detailbild des Rüttelbodens
Детальное изображение вибрационного дна








Particolare del motovibratore collegato al fungo interno del cono vibrante, che assicura una perfetta discesa del latte in polvere contenuto nel silo
Detail of the motor vibrator connected to the inner mushroom of the vibrating cone, which ensures a perfect descent of the milk powder contained in the silo
Détail du motovibrateur relié au champignon intérieur du cône vibrant, qui assure une descente parfaite de la poudre de lait contenue dans le silo.
Detailbild des Rüttlers, der mit einem im Rüttelboden eingebauten, vibrierenden Pilz verbunden ist. Dieses System ermöglicht den reibungslosen Nachrutsch des Milchpulvers aus dem Silo.
Детальное изображение вибратора подсоединенного к грибовидной детали внутри вибрационного дна. Обеспечивает идеальное высыпание сухого молока из силоса.



Coclee di estrazione del latte dal silo e scarico nel bollitore, senza testata per evitare intasamenti causati dal vapore
Milk extraction augers from the silo and discharge into the kettle, without header to avoid clogging caused by steam
Vis d'extraction de la poudre du silo et déchargement dans la bouilloire, sans tête moteur pour éviter le colmatage causé par la vapeur.
Trogschnecken zur Förderung des Milchpulvers von den Silos in die Boilers, ohne Motorkopf. Somit wird die durch Dampfemissionen verursachte Produktverstopfung verhindert.
Лотковый шнековый транспортер для выгрузки сухого молока из силоса в котел, без мотора в верхней части для предотвращения засоров вследствие испарений.



PELLETS

-  SILOS IN VETRORESINA PER PELLETS DI LEGNO
-  FIBREGLASS SILOS FOR WOOD PELLETS
-  SILOS POLYESTER POUR LE GRANULÈ DE BOIS
-  GFK-SILOS FÜR HOLZPELLET
-  СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЙ СИЛОС ДЛЯ ДРЕВЕСНЫХ ПЕЛЛЕТ



**HIGH RESISTANCE
AND EXCELLENT
THERMAL INSULATION**

SECURE STORAGE FOR WOOD
PELLETS FOR HEATING SYSTEM



LA DITTA AGRITECH SRL, SPECIALIZZATA NEL CAMPO DELLA PRODUZIONE DI SILOS IN VETRORESINA, È LIETA DI PROPORRE AI RIVENDITORI DI CALDAIE A PELLETS ED AI PRODUTTORI DI PELLETS DI LEGNO, I SISTEMI DI STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE DI PROPRIA PRODUZIONE.

La gamma dei silos in vetroresina utilizzabili per questo tipo di stoccaggio è molto ampia con una scelta tra capacità che vanno da mc. 2 a mc 75. I silos AGRITECH sono leggeri, ermetici ed offrono elevate resistenze meccaniche ed un grande isolamento termico. Hanno una lunga durata in quanto non si corrodono né si ossidano e non richiedono alcuna manutenzione. Possono inoltre essere personalizzati con colorazioni con Ral a scelta del cliente. Anche i sistemi di estrazione possono essere personalizzati utilizzando a secondo delle varie necessità, sia delle coclee del tipo rigido oppure delle coclee del tipo flessibile. Le coclee rigide possono essere realizzate in acciaio zincato a caldo oppure in acciaio Inox, con motori con trasmissione a cinghia o con motoriduttori a catena. Le coclee flessibili sono realizzate con tubi in Pvc verdi ad alta resistenza e consentono delle installazioni particolari in quanto utilizzano spirali flessibili e curve in PVC.



AGRITECH SRL, SINCE 1986 THE EUROPEAN LEADER IN THE SUPPLY OF VALUABLE FIBERGLASS SILOS FOR DRY BULK MATERIALS, IS NOW PROUD TO PRESENT ITS SILOS AND TRANSPORT AUGERS TO ALL PRODUCERS AND SUP PLIERS OF WOODEN PELLETS AND WOODEN PELLETS BOILERS.

Our silos cover a wide range of capacities, from 2 to 75 m³, and are synonymous with high mechanic resistance and excellent thermal insulation. Besides, they last long and are neither subject to rust nor to aging, being almost maintenance-free. Upon customer's request, the silos of Agritech can be supplied in different RAL colours. More extraction systems are available, that is rigid augers in deep hot galvanized or stainless steel, driven by pulley motors or gear motors, and flexible augers consisting of high-tenacity PVC tubes, bends, spirals and drive units.



AGRITECH SRL, LE LEADER EUROPÉEN DANS LA FABRICATION DE SILOS POLYESTER POUR PRODUITS SECS DEPUIS LE 1986, A LE PLAISIR DE PROPOSER SES SILOS ET SES VIS SANS FIN À TOUS PRODUCTEURS ET FOURNISSEURS DE GRANULÉ DE BOIS ET DES CHAUDIÈRES À PELLET.

Nos silos couvrent une gamme assez vaste de capacités, de 2 à 75 m³, ils résistent très bien aux sollicitations mécaniques et offrent une excellente isolation thermique. De plus, ils ont une grande durabilité, ils ne s'oxydent pas et ils ne nécessitent aucun entretien. Sur demande, ils peuvent être peints en couleurs différentes. Plusieurs systèmes d'extractions peuvent être livrés avec les silos: soit des vis rigides en fer galva ou en acier inox, trainées par des moteurs à poulie ou par des réducteurs, soit de vis souples composées par des tubes en pvc renforcé, des coudes et des groupes d'entraînement.



AGRITECH SRL, SEIT 1986 EIN MARKTFÜHRENDE BETRIEB IN DER FERTIGUNG UND VERTRIEB VON GFK-AUSSENSILOS ZUR LAGERUNG TROCKENER SCHUTTGÜTER, PRÄSENTIERT HEUTE SEINE SILOS UND AUSTRAGSCHNECKEN ALLEN ERZEUGERN VON HOLZPELLETS UND HOLZPELLETSBRENNERN.

Unsere Holzpelletsilos sind in mehreren Größen, und zwar von 2 bis 75 m³ lieferbar und zeichnen sich durch äußerst gute mechanische Festigkeit und Temperaturbeständigkeit aus. Sie sind sehr dauerhaft, wartungsfrei und werden vom Rost nicht angegriffen. Verschiedene Farbtöne sind für die Silos nach Anfrage erhältlich. Agritech liefert mit den Silos eine reiches Sortiment von Austragschnecken, und zwar starren Schnecken aus feuerverzinktem Eisen oder aus Edelstahl, mit Keilriemen- oder Getriebemotoren oder flexiblen Schnecken, bestehend aus hochwertigen PVC-Rohren, Bögen, Spiralen und Antriebsstationen.








КОМПАНИЯ AGRITECH, ЕВРОПЕЙСКИЙ ЛИДЕР ПО ПОСТАВКАМ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫХ СИЛОСОВ ДЛЯ СУХИХ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ С 1986 Г, РАДА ПРЕДСТАВИТЬ СВОЙ СИЛОС И ШНЕКИ ДЛЯ ВСЕХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ ДРЕВЕСНЫХ ПЕЛЛЕТ И КОТЛОВ.

Наш силос доступен в объеме от 2 до 52 м³, устойчив к механическим повреждениям и обладает прекрасной термоизоляцией. Кроме того он долговечен, не подвержен коррозии и старению, не требует ухода. По заказу клиента силосы Agritech могут поставляться в различных цветах. Доступны различные системы выгрузки, такие как жесткие шнеки из горячеоцинкованной или нержавеющей стали, приводимые в действие электромотором с редуктором или шкивом, а также гибкие шнеки, состоящие из высокопрочных ПВХ труб, соединительных элементов, спиралей и приводных механизмов.

DIAMETRO TUBO PIPE DIAMETER DIAMÈTRE TUYAU DURCHM. ROHR ДИАМЕТР ТРУБЫ [MM]	DIAMETRO SPIRALE AUGER DIAMETER DIAMÈTRE SPIRALE DURCHM. SPIRALE ДИАМЕТР ШНЕКА [MM]	PASSO SPIRALE AUGER PITCH PASS SPIRALE- SP RALESTEIGUNG ШАГ СПИРАЛИ [MM]	POTENZA MOTORE MOTOR POWER PUISSANCE MOTEUR ANTRIEBSLEISTUNG МОЩНОСТЬ МОТОРА [MM]	GIRI/1' REVOLUTIONS/1' TOURS/1' UMDREHUNGEN/1' ОБОРОТЫ/1'	CAPACITÀ PAYLOAD CAPACITÉ STUNDENLEISTUNG НАГРУЗКА, КГ/Ч [KG/H]
75	60	40	0,75	285	1200
90	69	50	0,75	285	2400



TREVIRA

-  SILOS IN TESSUTO ORIGINALE "TREVIRA"
-  SILOS IN ORIGINAL "TREVIRA" FABRIC
-  SILOS EN TOILE ORIGINALE "TREVIRA"
-  ORIGINALE "TREVIRA"-SACKSILOS
-  СИЛОСЫ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ТКАНИ "TREVIRA"

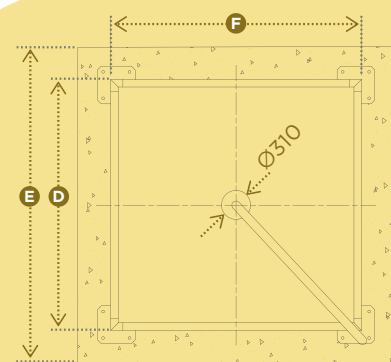
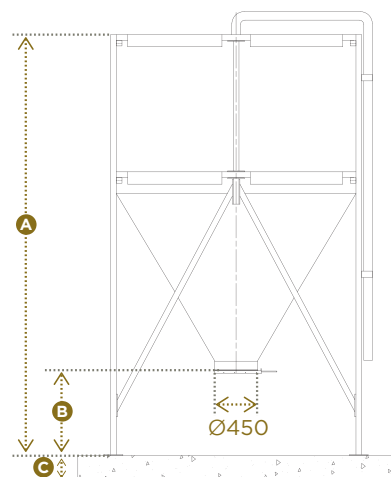


VERSATILE INDOOR BULK STORAGE SOLUTION

OPTIMAL FOR POWDERS,
GRAINS, CEREALS
AND ANIMAL FEED



STR



* Volume calcolato con bocca di scarico diam. 450 mm. - The volume is calculated with an outlet of diam. 450 mm. - Le volume est calculé avec une sortie diam. 450 mm. - Der Rauminhalt ist aufgrund eines Auslaufes mit Durchm. 450 mm. gerechnet. - Объем рассчитан с учетом диаметра выпускного отверстия. 450 мм

	Mc.*	TO. (0,6 TO./M ³)	A (mm)	D-F (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)
STR 02	2	1,2	2700	1280	900	200	2300
STR 04	4	2,4	3280	1580	900	200	2600
STR 06	6	3,6	3500	1900	900	200	3000
STR 08	8	4,8	3765	2100	900	250	3000
STR 10	10	6,0	3980	2300	900	250	3000
STR 12	12	7,2	4580	2320	900	250	3300
STR 15	15	9,0	4460	2620	900	300	3300
STR 17	17	10,2	4460	2660	900	300	3600
STR 25	25	15	5480	2960	900	350	4000
STR 30	30	18	6060	3000	900	350	4000



AGRITECH È LIETA DI PRESENTARE UNA GAMMA DI SILOS IN TESSUTO ORIGINALE "TREVIRA" PER LO STOCCAGGIO DI MANGIMI ZOOTECNICI E PRODOTTI INDUSTRIALI IN POLVERE ALL'INTERNO DEI CAPANNONI.

I silos mod. STR sono costituiti da grandi sacchi in tessuto ad alta tenacità e lunga durevolezza, a 2 serie di tasche, sostenuti da una adeguata struttura in ferro zincato a caldo. Essi sono disponibili per capacità comprese fra 2 e 30 m³. Su richiesta vengono progettati silos di misure e capacità speciali. I silos mod. STR possono essere equipaggiati con accessori quali tubi in ferro zincato a caldo per il riempimento pneumatico e diversi pozzetti per lo scarico del prodotto.



AGRITECH IS PROUD TO PRESENT A RANGE OF SILOS IN ORIGINAL "TREVIRA" FABRIC FOR THE INDOOR STORAGE OF COMPOUND FEEDS AND INDUSTRY BULK PRODUCTS IN POWDER.

"Trevira" silos mod. STR are made of large, resistant and high-tenacity fabric bags with 2 range of folds, supported by heavy-duty frames in deep hot galvanized steel. They are available in a capacity range from 2 to 30 m³ as a standard. Upon request, Agritech is in a position to project silos with special dimensions and capacities. Silos mod. STR can be equipped with pneumatic filling pipes in deep hot galvanized steel and different kinds of bottoms for the product discharge.



AGRITECH A LE PLAISIR DE VOUS PRÉSENTER UNE GAMME DE SILOS EN TOILE ORIGINALE «TREVIRA» POUR DES STOCKAGE DES ALIMENTS DE BÉTAIL ET DES PRODUITS INDUSTRIELS EN POUDRE À L'INTÉRIEUR DES BÂTIMENTS.

Les silos mod. «STR» sont composés par des grands sacs en toile à 2 séries de poches à haute résistance, soutenus par des solides charpentes en fer galvanisé à chaud. Ils sont disponibles en plusieurs capacités de 2 à 30 m³ comme standard. Sur demande, Agritech peut concevoir des silos avec dimensions et capacités spéciales. Les silos mod. STR peuvent être équipés avec des tubes en fer galvanisé à chaud pour le remplissage pneumatique et avec différents boîtards pour l'extraction.



AGRITECH PRÄSENTIERT EIN SORTIMENT VON ORIGINALEN „TREVIRA“-SACKSILOS ZUR INNENLAGERUNG VON MEHLIGEM ODER PELLETIERTEM TIERFUTTER, GETREIDE UND DIVERSEN INDUSTRIEPRODUKTEN.

Die Silos Mod. „STR“ bestehen aus großen, äußerst reißfesten und dauerhaften Säcken mit 2 Taschenreihen, die von einem robusten Gestell aus feuerverzinktem Stahl unterstützt sind. Sie sind in mehreren Kapazitäten zwischen 2 und 30 m³ als Standard erhältlich. Agritech ist aber imstande, nach Kundenanfrage „Trevira“-Silos mit speziellen Abmessungen und Kapazitäten zu entwerfen. Die Silos Mod. „STR“ werden nach Wunsch mit feuerverzinkten Befüllrohren und diversen Bodenteilen zur Produktentnahme geliefert.

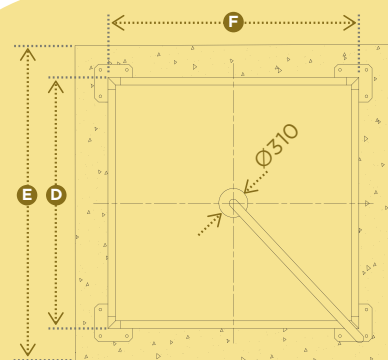
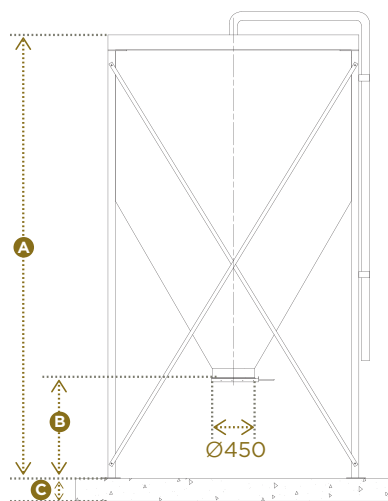


КОМПАНИЯ AGRITECH РАДА ПРЕДСТАВИТЬ РАЗНОВИДНОСТЬ СИЛОСОВ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ТКАНИ "TREVIRA" ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОМБИКОРМОВ И СЫПУЧИХ ПОРОШКОВЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.

Силосы "Trevira" мод. STR состоят из больших, устойчивых, высокопрочных тканых мешков и усиленных горячеоцинкованных металлических каркасов. Стандартные силосы имеют объем от 2 до 30 м³. По просьбе клиента Agritech также может разработать силосы специфических размеров и объемов. Силосы мод. STR могут быть оснащены трубами для пневматического заполнения из горячеоцинкованной стали и различными типами донных конструкций для выгрузки продуктов.



SIT



* Volume calcolato con bocca di scarico diam. 450 mm. - The volume is calculated with an outlet of diam. 450 mm. - Le volume est calculé avec une sortie diam. 450 mm. - Der Rauminhalt ist aufgrund eines Auslaufes mit Durchm. 450 mm. gerechnet. - Объем рассчитан с учетом диаметра выпускного отверстия. 450 мм

	Mc.*	TO. (0,6 TO./M ³)	A (mm)	D-F (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	
SIT	O2	2	1,2	2670	1280	900	200	2300
SIT	O4	4	2,4	3580	1600	900	200	2600
SIT	O6	6	3,6	3690	1920	900	200	3000
SIT	O8	8	4,8	4040	2120	900	250	3000
SIT	10	10	6,0	4100	2320	900	250	3000
SIT	12	12	7,2	4560	2360	900	250	3300
SIT	15	15	9,0	4700	2660	900	300	3300
SIT	17	17	10,2	5100	2660	900	300	3600



AGRITECH PRODUCE ANCHE UNA SERIE DI SILOS IN TESSUTO "TREVIRA" PIÙ LEGGERI, MOD. SIT, PARTICOLARMENTE INDICATI PER LO STOCCAGGIO DI CEREALI E PRODOTTI INDUSTRIALI GRANULARI O PELLETTATI.

Essi sono costituiti da grandi sacchi in tessuto ad alta tenacità e lunga durezza, ad un'unica tasca, e sostenuti da una struttura leggera in ferro zincato a caldo. Essi sono disponibili per capacità comprese fra 2 e 17 m³. I silos mod. SIT possono essere equipaggiati con accessori quali tubi in ferro zincato a caldo per il riempimento pneumatico e diversi pozzetti per lo scarico del prodotto.



AGRITECH ALSO PRODUCES A RANGE OF "LIGHTDUTY" "TREVIRA" FABRIC FABRIC SILOS MOD. SIT, THAT ARE PARTICULARLY SUITABLE FOR THE INDOOR STORAGE OF DRY CEREAL AND INDUSTRY BULK PRODUCTS IN GRAINS OR PELLETS.

They are made of large, resistant and high-tenacity fabric bags in one single fold, supported by light-duty frames in deep hot galvanized steel. They are available in a capacity range from 2 to 17 m³. Silos mod. SIT can also be equipped with pneumatic filling pipes in deep hot galvanized steel and different kinds of bottoms for the product discharge.



AGRITECH PRODUIT AUSSI UNE GAMME DE SILOS EN TOILE «TREVIRA» PLUS LÉGERS, MOD. SIT, APTES AU STOCKAGE DES ALIMENTS DE BÉTAIL ET DES PRODUITS INDUSTRIELS GRANULÉS OU PELLETÉS À L'INTÉRIEUR DES BÂTIMENTS.

Ils sont composés par des grands sacs en toile, à une seule poche, à haute résistance, soutenus par des charpentes légers en fer galvanisé à chaud. Ils sont disponibles en plusieurs capacités de 2 à 17 m³. Les silos mod. SIT peuvent aussi être équipés avec des tubes en fer galvanisé à chaud pour le remplissage pneumatique et avec différents boîtards pour l'extraction.



AGRITECH PRODUZIERT AUCH EINE „LEICHTERE“ VARIANTE VON „TREVIRA“-SACKSILOS, UND ZWAR MOD. SIT, ZUR INNENLAGERUNG VON TIERFUTTER UND DIVERSEN INDUSTRIEPRODUKTEN IN KÖRNIGER ODER PELLETIERTER FORM.

Sie bestehen aus großen, äußerst reißfesten und dauerhaften Säcken aus einer einzigen Tasche, die von einem leichten Gestell aus feuerverzinktem Stahl unterstützt sind. Silos Mod. SIT sind in mehreren Kapazitäten zwischen 2 und 17 m³ erhältlich. Auch Silos Mod. „SIT“ werden nach Wunsch mit feuerverzinkten Befüllrohren und diversen Bodenteilen zur Produktentnahme geliefert.



КОМПАНИЯ AGRITECH ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИТ РЯД СИЛОСОВ ИЗ ТКАНИ "TREVIRA" ЛЕГКОЙ СЕРИИ МОД. SIT, КОТОРЫЕ ОСОБЕННО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ СУХИХ ЗЕРНОВЫХ, А ТАКЖЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ СЫПУЧИХ ПРОДУКТОВ В ВИДЕ ЗЕРЕН ИЛИ ПЕЛЛЕТ.

Состоят из больших, устойчивых, высокопрочных цельных тканых мешков и горячеоцинкованных металлических каркасов небольшой грузоподъемности. Имеют объем от 2 до 17 м³. Силосы мод. SIT могут быть оснащены трубами для пневматического заполнения из горячеоцинкованной стали и различными типами донных конструкций для выгрузки продуктов.

