



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 idonei allo stoccaggio di qualsiasi prodotto granulare avente peso specifico massimo di 1,5 to./m<sup>3</sup>. 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 sfianto in polietilene alto-resistenziale. 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/ m<sup>3</sup>. 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 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/m<sup>3</sup>. 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.



Agritech présente «AGRISTRONG» une nouvelle gamme de silos en polyester renforcé pour le stockage de différents produits lourds, comme le sel de route, 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 / m<sup>3</sup>. Le corps en polyester et fibre de verre garantit une durée très longue et sans aucune maintenance, une parfaite étanchéité, 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 l'aération. 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.

Distributor



# AGRITECH

## 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

VERSTÄRKTE GFK-AUSSENSILOS ZUR LAGERUNG VON STREUSALZ, TROCKENEM DÜNGEMITTEL, KALKSTEIN, SAND UND ANDEREN SCHWERGÜTERN

SILOS POLYESTER RENFORCÉS POUR LE STOCKAGE DE SEL DE ROUTE, ENGRAIS GRANULAIRE, CARBONATE DE CALCIUM, SABLE ET AUTRES PRODUITS LOURDS



**AGRITECH** s.r.l.

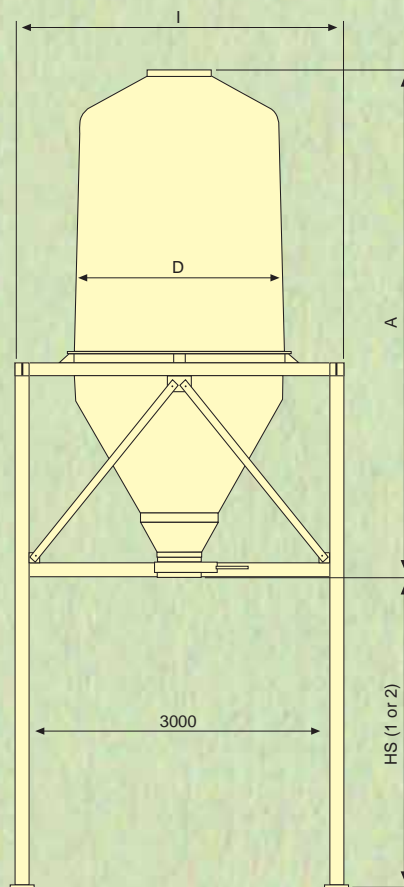
Via Rimembranze, 7 - 25012 CALVISANO (BS) ITALY  
Tel. + 39 030 9968222 r.a. - Fax + 39 030 9968444  
www.agritech.it - agritech@agritech.it



DO1050, Rev. 02 del 06.09.10



- Ⓘ Dettaglio sistema apertura serranda manuale a cremagliera
- ⒼⒷ Detail of the manual opening device for the rack sliding gate
- Ⓓ Detail der manuellen Öffnungsvorrichtung für den Zahnstangeschieber
- Ⓕ Détail du système d'ouverture manuel de la trappe à crémaillère



- Ⓘ Dettaglio svuotamento silo per gravità in un rimorchio agricolo
- ⒼⒷ Detail of the gravity discharge of the silo content in an agricultural trailer
- Ⓓ Detail der Freifallentnahme vom Produkt in einen Wagen
- Ⓕ Détail de la reprise du produit par gravité dans une remorque agricole

Model Modell Modèle	Volume mc. Inhalt mc. Volume mc.	Dimensions - Abmessungen - Dimensions				
		A	D	I	HS 1	HS 2
ASTSIA 06	6	3345	1900	3280	3000	4000
ASTSIA 08	8	4135	1900	3280	3000	4000
ASTSIA 10	10	4265	2100	3280	3000	4000
ASTSIA 12	12	4905	2100	3280	3000	4000
ASTSIA 15	15	5015	2365	3280	3000	4000
ASTSIA 18	18	5785	2365	3360	3000	4000
ASTSIA 20	20	6325	2365	3360	3000	4000
ASTSIA 22	22	6820	2365	3360	3000	4000
ASTSIA 25	25	7670	2365	3360	3000	4000
ASTSIA 31	31	9065	2365	3360	3000	4000
ASTSIV 40	40	11580	3000	3680	3000	4000
ASTSIV 52	52	12760	3000	3680	3000	4000



- Ⓘ Particolare tubo di carico pneumatico in acciaio inox AISI304
- ⒼⒷ Detail of the pneumatic filling tube in stainless steel AISI 304
- Ⓓ Detail der pneumatischen Befüllleitung aus V2A-Stahl
- Ⓕ Détail du tube de remplissage pneumatique en acier inox



- Ⓘ Quadro comando per azionamento serranda elettropneumatica
- ⒼⒷ Control board for the operation of the electro-pneumatic sliding gate
- Ⓓ Schalttafel für die Steuerung des elektropneumatischen Absperrschiebers
- Ⓕ Cadre d'actionnement de la trappe électro-pneumatique



- Ⓘ Valvola per il controllo della sovrappressione
- ⒼⒷ Safety valve for the control of the overpressure
- Ⓓ Sicherheitsventil zur Kontrolle des Überdrucks
- Ⓕ Soupape de sécurité pour le controle de la surpression



- Ⓘ 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
- Ⓓ Absperrschieber DN. 300 mm. mit elektropneumatischer Betätigung, komplett mit Schlauch
- Ⓕ Trappe électro-pneumatique diam. 300 mm., complète avec manchon de déchargement

