







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



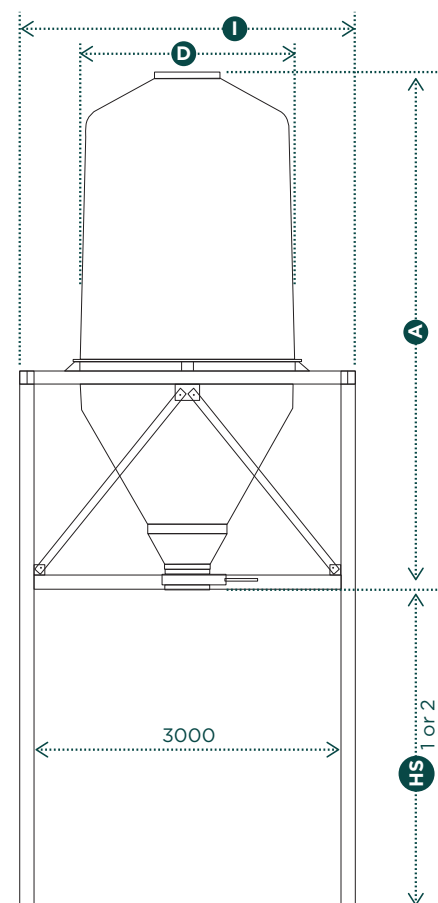
ECOTECH

BY AGRITECH

AGRISTRONG

-  **SILOS IN VETRORESINA RINFORZATA**
-  **REINFORCED FIBERGLASS SILOS**
-  **SILOS POLYESTER RENFORCÉS**
-  **VERSTÄRKTE GFK-AUSSENSILOS**

MODELLO - MODEL MODÈLE - MODELL	CAPACITÀ - CAPACITY CAPACITÉ - KAPAZITÄT	DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - ABMESSUNGEN					
		Mc.	A	D	I	HS1	HS2
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	



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 Zahnstangeschieber



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



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



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



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



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



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 allo 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 sfio 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 Standfüher und Sicherheitsventile, ist nach Anfrage erhältlich.





AGRITECH SRL si riserva il diritto di apportare modifiche alle misure dei prodotti illustrati in questo catalogo, in qualunque momento, senza l'obbligo di preavviso. - AGRITECH SRL reserves the right to modify the dimensions of the products illustrated in this catalogue at any time and without prior notice. - AGRITECH SRL se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les dimensions des produits illustrés dans ce catalogue. - AGRITECH SRL behält sich das Recht vor, die Abmessungen der in diesem Katalog abgebildeten Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern.


ECOTECH
 BY AGRITECH

Agritech s.r.l.
 Via Rimembranze, 7
 25012 Calvisano (BS) Italy
 Tel. +39 030 99 68 222 r.a.

Fax +39 030 99 68 444
 ecotech@agritech.it
www.ecotechonline.it

WE ONLY USE POWER
 FROM RENEWABLE
 SOURCES FOR
 OUR PRODUCTION



DISTRIBUTOR

