

**TRANSPORT ON TRUCKS
TRASPORTO SU CAMION**

I silos imbullonati sono stati progettati allo scopo di contenere i costi di trasporto, infatti possono essere caricati in notevole quantità su un camion o in un container.

I silos S.I. per trasporto su camion ed i silos S.E.I. per trasporto in container hanno una cucitura di bulloni verticale, ma l'assemblaggio è molto semplice e veloce.

Una volta completato il montaggio questi silos presentano caratteristiche identiche ai silos monolitici: sono leggeri, assolutamente impermeabili, ermetici, offrono un'elevata resistenza meccanica, notevole isolamento termico e lunghissima durata nel tempo senza necessità di particolare manutenzione.

I silos imbullonati C.T.S. sono dotati di: striscia di livello trasparente, sostegni in ferro zincati a caldo, tiranti anti-torsione, scala di ispezione con anelli di protezione, coperchio e sistema di apertura a scelta, pozzetto in vetroresina a scelta o serranda per scarico manuale del prodotto.

The Vertical Joint silos is designed to contain and minimize the transport cost, in fact they can be loaded in large quantities on a truck or container.

Silos S.I. for transport on trucks and silos S.E.I. for transport on containers, they have a seam of vertical bolts but the assembly is very simple and fast. Once the assembly has been completed, these silos have identical characteristics to monolithic silos: they are lightweight, absolutely waterproof, airtight, they offer a high mechanical resistance and excellent thermal insulation. They guarantee a long life because they do not corrode, do not oxidize and require no special maintenance.

Vertical Joint silos are equipped with: transparent stripe to allow an easy check of the stuff level, hot-dip galvanized supports, anti-torsion rods, inspection ladder with protection rings, lid and opening system of your choice, fiberglass accessories (silos bottom) of your choice.

**TRASPORTO SU CAMION
TRANSPORT ON TRUCKS**

SILOS IMBULLONATI VERTICALI – codice prodotto: S.I.
VERTICAL JOINT SILOS (BOLTED) – product code: S.I.

MODELLO Model	CAPACITA' Capacity		SEZIONI Section	SOSTEGNI Legs	DIMENSIONI Dimension				BASAMENTO Base	
	M3	Ton.			H	H1	Ø	R		L
S.I. 3,5	3,5	2,1	2	3	3900	1080	1500	1400	2500	
S.I. 4,5	4,5	2,7		3	4150	1080	1600	1500	2500	
S.I. 6	6	3,6		3	4400	1080	1700	1600	2500	
S.I. 7,5	7,5	4,5		3	4800	1080	1900	1750	2500	
S.I. 10	10	6		3	5400	1080	2000	1850	2800	
S.I. 12,5	12,5	7,5		3	6000	1080	2100	1950	2800	
S.I. 15	15	9		3	6400	1080	2200	2000	3000	
S.I. 17,5	17,5	10,5		4	7100	1080	2300	1700	3000	
S.I. 20	20	12		4	7500	1080	2400	1800	3000	
S.I. 25L	25	15		4	8200	1080	2450	1850	3000	
S.I. 25	25	15		4	8000	1080	2600	2000	3000	
S.I. 31	31	19		4	8980	1080	2600	2000	3000	
S.I. 40	40	24		4	4	8400	1080	3000	2300	4000
S.I. 52	52	31,2			4	9980	1080	3000	2300	4000
S.I. 73	73	45			4	12940	1080	3000	2300	4000

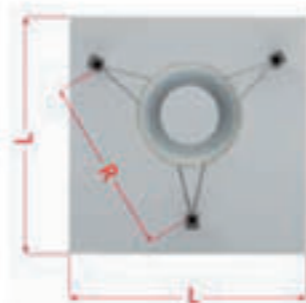
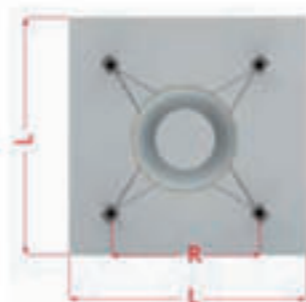


Camion telonato per carico dall'alto
Truck (tarpaulin) suitable for loading from the top



Caratteristiche tecniche del basamento
Basamento in cemento RBK > 250 Kg/cm² (B25/30)
Doppia rete in acciaio B450A ø8 mm
mm 200x200

Technical features of the base
Reinforced concrete base RBK > 250 Kg/cm² (B25/30)
Double crossed iron rods B450A ø8 mm
mm 200x200



**ACCESSORI
ACCESSORIES**

**TRANSPORT IN CONTAINER
TRASPORTO IN CONTAINER**

C.T.S. dal 1972 è specializzata nella costruzione di silos per lo stoccaggio dei materiali più diversi: mangimi per la zootecnia, ma anche prodotti alimentari e industriali, in polvere, granulari o in pellet, a base di farina, di zucchero, prodotti chimici o sali minerali.

Le capacità espresse in tonnellate (Ton.) sono calcolate per prodotti dal peso specifico di 0,6 Ton/m³. I silos possono essere però rinforzati per contenere prodotti fino ad un peso specifico di 1,5 Ton/m³.

C.T.S. is specialized in making silos to stock different materials: feed for zootechnical use, but also food and industrial products, in powder form, granular or in pellets, based on flour, sugar, chemical products or mineral salt.

The silos capacity expressed in Tons are calculated for products with specific weight of 0,6 tons/m³. The silos however can be reinforced to store products up to specific weight 1,5 tons/m³.

**TRASPORTO IN CONTAINER
TRANSPORT IN CONTAINER**

SILOS IMBULLONATI VERTICALI PER CONTAINER – codice prodotto: S.E.I.
VERTICAL JOINT SILOS (BOLTED) FOR CONTAINER – product code: S.E.I.

MODELLO Model	CAPACITA' Capacity		SEZIONI Section	SOSTEGNI Legs	DIMENSIONI Dimension				BASAMENTO Base	N° OF DISASSEMBLED		
	M3	Ton.			N°	N°	H	H1		Ø	R	L
S.I. 3,5	3,5	2,1	2	3	3900	1080	1500	1400	2500	20	40	
S.I. 4,5	4,5	2,7		3	4150	1080	1600	1500	2500	15	35	
S.I. 6	6	3,6		3	4400	1080	1700	1600	2500	17	40	
S.I. 7,5	7,5	4,5		3	4800	1080	1900	1750	2500	15	35	
S.I. 10	10	6		3	5400	1080	2000	1850	2800	15	35	
S.I. 12,5	12,5	7,5		3	6000	1080	2100	1950	2800	12	26	
S.I. 15	15	9		3	6400	1080	2200	2000	3000	11	22	
S.I. 17,5	17,5	10,5		3	4	5700	1080	2600	2000	3000	12	20
S.I. 20	20	12		3	4	6350	1080	2600	2000	3000	x	14
S.I. 25	25	15		3	4	7250	1080	2600	2000	3000	x	14
S.I. 31	31	19		3	4	8350	1080	2600	2000	3000	x	12
S.I. 40	40	24		4	4	8400	1080	3000	2300	4000	x	8
S.I. 52	52	31,2			4	9980	1080	3000	2300	4000	x	6
S.I. 73	73	45			4	12940	1080	3000	2300	4000	x	4

Le quantità e le misure indicate sono approssimative. The quantities and the measurements indicated are approximate.



Container 'OPEN TOP' adatto al carico dall'alto
'OPEN TOP' container suitable for loading from the top



SILOS IN VETRORESINA - Mod. Imbullonato Verticale
FIBERGLASS SILOS - Vertical Joint version



MADE IN ITALY

C.T.S. CALVINSILOS

SILOS IN VETRORESINA - Mod. Imbullonato Verticale
FIBERGLASS SILOS - Vertical Joint version



C.T.S. CALVINSILOS Srl
Via dell'Industria 105, 25010 Isorella (BS) - Italy
T. +39 030 9556231 ka. | Fax +39 030 9556205
www.ctscalvinsiilos.com
info@ctscalvinsiilos.it
export@ctscalvinsiilos.it

Distributore Autorizzato
Authorized Retailer



Silos
Silos



Macchine
Machines



Siilos in vetroresina
Fiberglass silos for silage



Altri prodotti
Other products