

**TECHNICAL FEATURES
DATI TECNICI**

Le capacità espresse in Quintali e Tonnellate sono calcolate per prodotti del peso specifico di 0,6 Ton/m³.
I silos possono essere rinforzati per contenere prodotti fino a peso specifico di 1,5 Ton/m³.

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

**SM: SILOS MONOLITICO
SM: MONOLITHIC VERSION**

MODELLO Model	CAPACITÀ Capacity			SOSTEGNI Legs	DIMENSIONI Dimension				BASAMENTO Base	
	m ³	Q.li	Ton.		N°	H	H 1	Ø	R	L
SM 2	2	12	1,2	3	3200	900	1150	1100	2500	200
SM 3,5	3,5	21	2,1	3	3900	1080	1500	1400	2500	200
SM 5	5	30	3,0	3	4100	1080	1700	1500	2500	200
SM 6	6	36	3,5	3	4200	1080	1900	1750	2500	200
SM 7,5	7,5	45	4,5	3	4750	1080	1900	1750	2500	200
SM 8,5	8,5	54	5,1	3	5000	1080	1900	1750	2500	300
SM 10	10	60	6,0	3	5400	1080	2000	1850	2800	300
SM 12,5	12,5	75	7,5	3	5600	1080	2200	1950	2800	300
SM 15	15	90	9,0	3	6200	1080	2300	2050	3000	300
SM 17,5	17,5	105	10,5	4	6500	1080	2400	1750	3000	300
SM 20	20	120	12,0	4	7100	1080	2450	1800	3000	300
SM 25	25	150	15,0	4	7500	1080	2600	1950	3000	400
SM 28	28	170	17,0	4	8100	1080	2600	1950	3000	400
SM 31	31	190	19,0	4	8900	1080	2600	1950	3000	400
SM 38	38	230	23,0	4	8250	1080	3000	2250	4000	500
SM 52	52	312	31,2	4	9980	1080	3000	2270	4000	500
SM 73	73	440	44,0	4	13000	1080	3000	2300	4000	500

N.B. le misure delle dimensioni sono approssimative.
The measurements shown are approximate

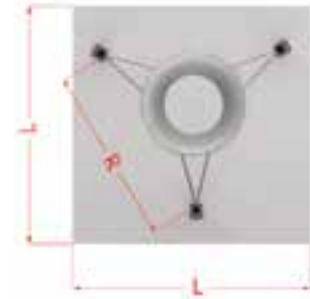
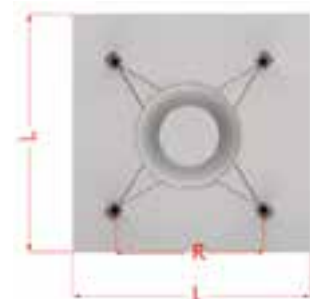


Camion telonato per carico dall'alto
Truck (tarpaulin) suitable for loading from the top



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



Mod. C 1
- Versione con serranda a cassetto
- Sliding gate for manual discharge



Mod. C 3
- Pozzetto silos per estrazione con coclea inclinata a 20°
- Silos well for unloading using a screw conveyor at an inclination of 20°



Mod. C 5
- Pozzetto silos per estrazione con coclea flessibile inclinata a 20° con serrandina di chiusura del mangime
- Silos well for unloading using a flexible screw conveyor at an inclination of 20° with shutter for feed



Mod. C 8
- Pozzetto silos per estrazione con coclea forte inclinazione a 60°
- Silos well for unloading using a screw conveyor at an inclination of 60°



Mod. C 12
- Raccordo con serranda tramoggia per attacco coclea inclinata a 20°
- Bottom reduction with shutter, inclination of 20°



Mod. C 16
- Raccordo con serranda e tramoggia per attacco coclea doppia a tandem
- Bottom reduction with shutter, double flexible screw conveyor



TIPO Type
78 ▶ 44 cm
78 ▶ 55 cm
Mod. C 2
- Versione con fondo a riduzione per l'applicazione su impianti di distribuzione automatici
- Bottom reduction for automatic distribution systems



Mod. C 4
- Pozzetto silos per estrazione con coclea inclinata a 30°
- Silos well for unloading using a screw conveyor at an inclination of 30°



Mod. C 6
- Pozzetto di scarico a caduta adattabile per tubi Ø 200 - 250 - 315
- Well for gravity unloading suitable for 200 - 250 - 315 dia. tubes



Mod. C 9
- Pozzetto silos per estrazione con coclea inclinata a 40° - 50°
- Silos well for unloading using a screw conveyor at an inclination of 40° - 50°



Mod. C 10
- Pozzetto silos per estrazione con coclea con diametro maggiorato e curva di decompressione
- Silos well for unloading using a screw conveyor with larger diameter and breather curve



Mod. C 22
- Pozzetto in lamiera zincata o acciaio inox per estrazione con coclea
- Well in sheet-zinc or sheet-inox for screw conveyor

Il silos **monolitico** è realizzato in un'unica lavorazione ed è quindi privo di cucitura.
I sostegni e la bulloneria sono in ferro zincato a caldo.
Questi silos sono adatti allo stoccaggio dei materiali più diversi: prodotti alimentari industriali e prodotti chimici in polvere, granulati, farine o pellets.

I silos C.T.S. Calvinsilos sono realizzati in vetroresina di alta qualità sono leggeri, ermetici, offrono elevate resistenze meccaniche ed un ottimo isolamento termico. Garantiscono una lunga durata perché non si corrodono, non si ossidano e non richiedono alcuna particolare manutenzione.

*The **monolithic** silos is made in a single process and therefore has no seam. The supports and bolts are in hot dip galvanized steel. These silos are suitable for the storage of different materials: powdered and pelleted products such as foodstuffs, industrial and chemical materials and fertilizers.*

The silos C.T.S. Calvinsilos are made in high quality fiberglass, they are lightweight, airtight, they offer high mechanical resistance and an excellent thermal insulation. They guarantee a long life because they don't corrode, do not oxidize and require no special maintenance.

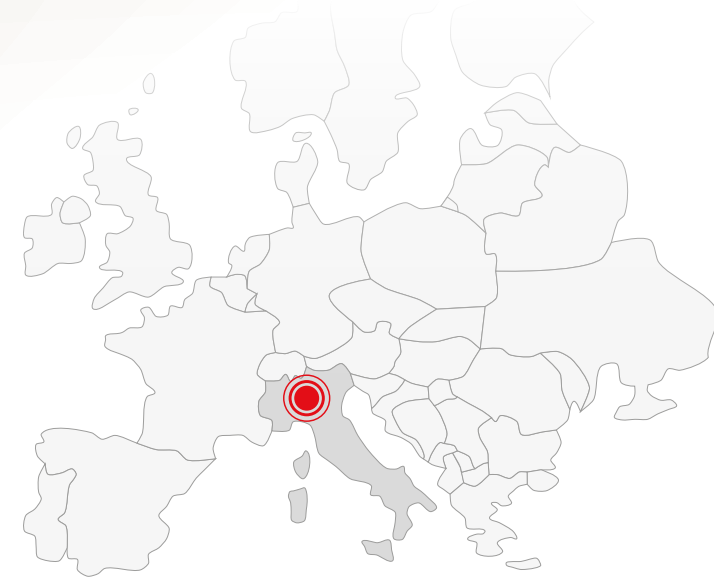
**SILOS PLANT
IMPIANTI**



**ACCESSORI
ACCESSORIES**



SILOS IN VETRORESINA - Mod. Monolitico S.M.
FIBERGLASS SILOS - Monolithic Version S.M.



MADE IN ITALY

C.T.S. CALVINSILOS

SILOS IN VETRORESINA - Mod. Monolitico S.M.
FIBERGLASS SILOS - Monolithic Version S.M.



www.ctscalvinsilos.com

C.T.S. CALVINSILOS Srl

Via dell'Industria 105, 25010 Isorella (BS) - Italy
T. +39 030 9958531 r.a. | Fax +39 030 9958265
www.ctscalvinsilos.com
info@ctscalvinsilos.it
export@ctscalvinsilos.it

Distributore Autorizzato
Authorized Retailer



Silos
Silos