



SILOS IN TESSUTO TREVIRA
FLEXIBLE FABRIC SILOS



INTECH

FLESSIBILITÀ E RISPARMIO

I silos in tessuto Trevira rappresentano la soluzione più flessibile ed economica per lo stoccaggio delle materie prime in polvere o granuli. Essi sono adatti a contenere prodotti che vengono utilizzati sia in ambito alimentare che industriale. Destinati ad essere installati all'interno degli edifici, per loro natura questi silos non hanno dimensioni standard ma vengono progettati su misura per ottimizzare lo spazio esistente. La loro capacità può variare da 2 a 60 m³.

FLEXIBILITY AND SAVING

Flexible fabric silos represent the cheapest and most flexible solution for the storing of materials in powder and granules indoor. They are suitable to contain food, chemical and mineral-based products. We customize our silo designs, tailoring them to suit the application and any local site restraints. The square silos design maximizes floor area and comes in a range of sizes up to 60 m³.



GALLERIA GALLERY

- 1** **2** **3** Batteria silos trevira con estrazione pneumatica
Flexible silos systems
- 4** Costruzione speciale per lo stoccaggio di materiali leggeri
Special design for lightweight products

- 5** Cielo filtrante con attacchi per tubi di carico
Silo filtering top with loading pipes
- 6** Estrazione pneumatica in aspirazione
Pneumatic vacuum conveying
- 7** Oblò di ispezione
Inspection window

ASSENZA DI POLVERE

I silos Trevira sono composti da un contenitore in tessuto antistatico, chiuso sulla parte superiore da un corpo filtrante. Quest'ultimo durante la fase di carico pneumatico permette di mantenere l'ambiente circostante libero da polveri senza l'utilizzo di filtri esterni. La struttura di supporto è modulare ed è composta da tubolari in acciaio al carbonio che vengono montati direttamente sul posto.

DUST-FREE ENVIRONMENT

Flexible silos are made from anti static fabric bag which breathes. Its top is made of filtering fabric and it ensures a dust free surrounding environment. The support frame is modular clip together for fast efficient installation and is available in coated or galvanized steel finished.



Modello Model	Capacità Capacity		Dimensioni Dimensions	
	m ³	Tonnellate Tons	Altezza Height	Lato di base Base side
STF 02	2	1,2	2400	1300 x 1300
STF 05	5	3,0	3000	1700 x 1700
STF 10	10	6,0	3400	2200 x 2200
STF 15	15	9,0	3900	2500 x 2500
STF 20	20	12,0	4300	2700 x 2700
STF 25	25	15,0	4400	3000 x 3000
STF 30	30	18,0	5000	3000 x 3000
STF 35	35	21,0	5000	3250 x 3250
STF 40	40	24,0	5700	3250 x 3250
STF 45	45	27,0	5900	3400 x 3400
STF 50	50	30,0	5900	3600 x 3600
STF 55	55	33,0	6000	3750 x 3750
STF 60	60	36,0	6000	4000 x 4000

Le dimensioni nella tabella sono a titolo esemplificativo, i silos in tessuto sono progettati in base allo spazio disponibile.
Sizes mentioned into the table are intended for example, flexible silos are designed based on the available space.

MASSIMA PRATICITÀ

I silos in tessuto richiedono poca manutenzione pur garantendo un'ottima durata nel tempo. L'estrazione del prodotto avviene mediante l'utilizzo di fondi vibranti che possono essere facilmente collegati sia con sistemi di estrazione pneumatici che meccanici. La loro composizione garantisce un'estrema facilità sia nel trasporto che nel montaggio.

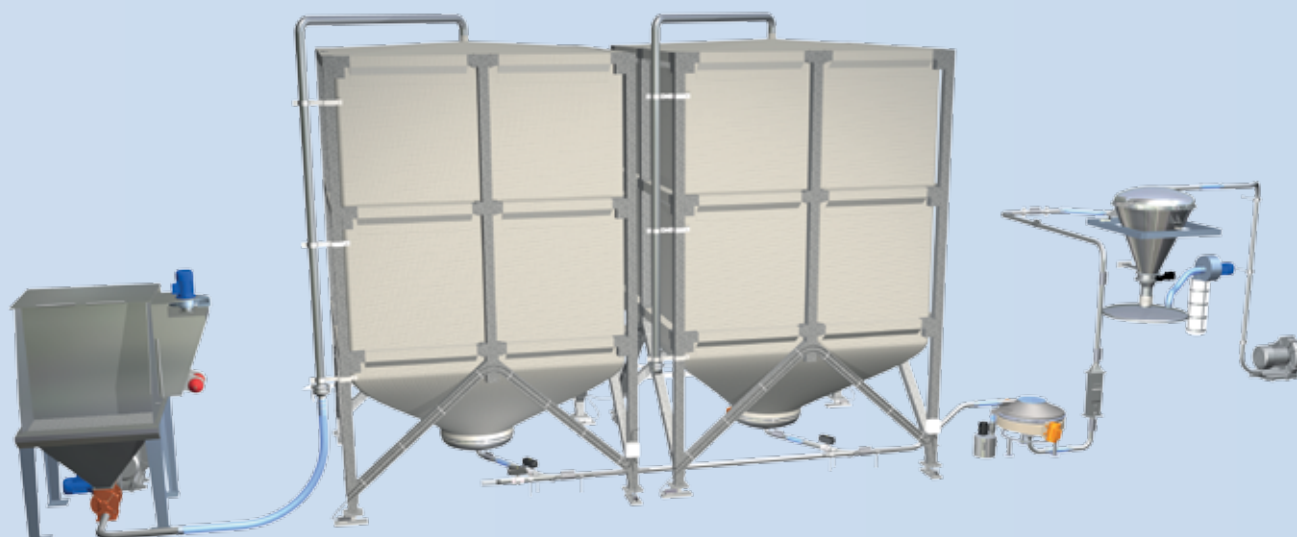
HANDINESS

Flexible silos need low maintenance and in the same time they assure long-lasting life. The flexible fabric design aids product discharge with a number of different outlet option, in fact bin activator can be coupled with both of mechanic and pneumatic conveying systems. Their design makes the transport and the installation cheap and fast.

CARATTERISTICHE FEATURES

+ Flessibilità;
Silo per interno;
Massimo sfruttamento dello spazio disponibile;
Capacità da 2 a 60 m³;
Adattabilità a diversi sistemi di trasporto.

+ Customization;
Indoor installation;
Best use of the available space;
Sizes from 2 up to 60 m³;
Different outlet option.



UN'ASSISTENZA CHE NON FA UNA PIEGA

ALWAYS AT YOUR SERVICE

I tecnici **INTECH**, con la loro esperienza ventennale, affiancano i clienti per ottimizzare ogni soluzione tecnica e consegnare loro un prodotto affidabile, duraturo e che risponda alle esigenze. I silos vengono forniti completi di tutti gli accessori per il rispetto delle normative vigenti.

Convinti che un cliente soddisfatto rappresenti la pubblicità più efficace, **INTECH** interagisce con il cliente durante tutte le fasi di realizzazione: dalla progettazione fino al post-vendita.

INTECH'S technicians, thanks to their 20 years' experience, support customers to optimise every technical solution e provide them with reliable and long-lasting products which satisfy their needs. Silos are provided with all the necessary accessories to respect regulation in force.

We are sure that customers pleased with their system represent the best advertising for us, for this reason we cooperate with them during all the steps: from the designing to post-sale service.



BASSA MANUTENZIONE

LOW
MAINTENANCE



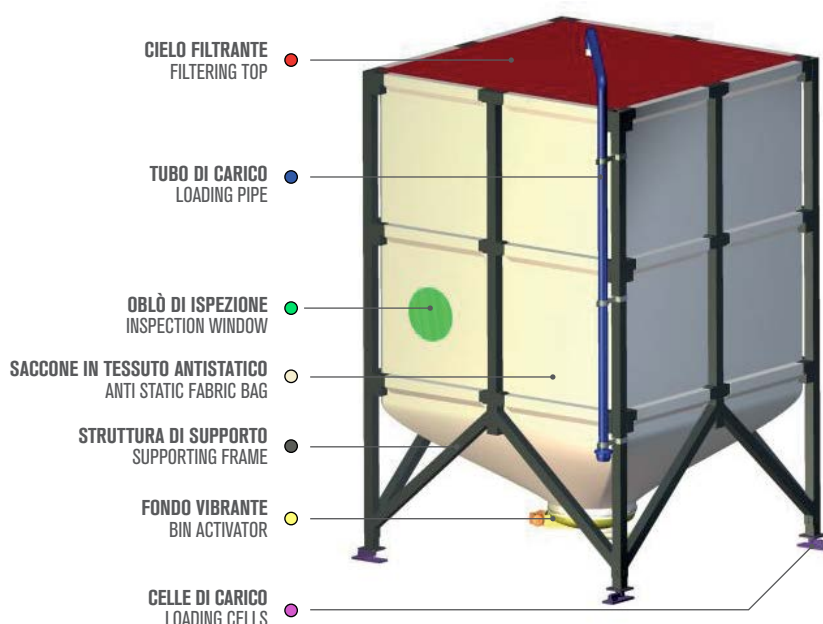
FACILITÀ DI TRASPORTO E MONTAGGIO

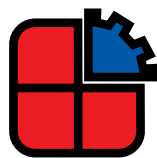
EASY TO SHIP AND
QUICK INSTALLATION



RISPARMIO

SAVING





INTECH

Silokonsult
PROCESSTEKNIK SWEDEN AB

Kämpagatan 1
SE-532 36 Skara
+46 511 10365
info@silokonsult.se
www.silokonsult.se

**IMPIANTI
PER LO STOCCAGGIO
INDUSTRIALE**

**EQUIPMENTS
FOR THE INDUSTRIAL
STORAGE**

INTECH S.r.l.
Via Cav. Giovan Battista Bordogna, 5
25012 Calvisano (BS) ITALIA
T +39 030 99 68 222
F +39 030 99 68 444
@ intech@intechsrl.it

www.intechsrl.it