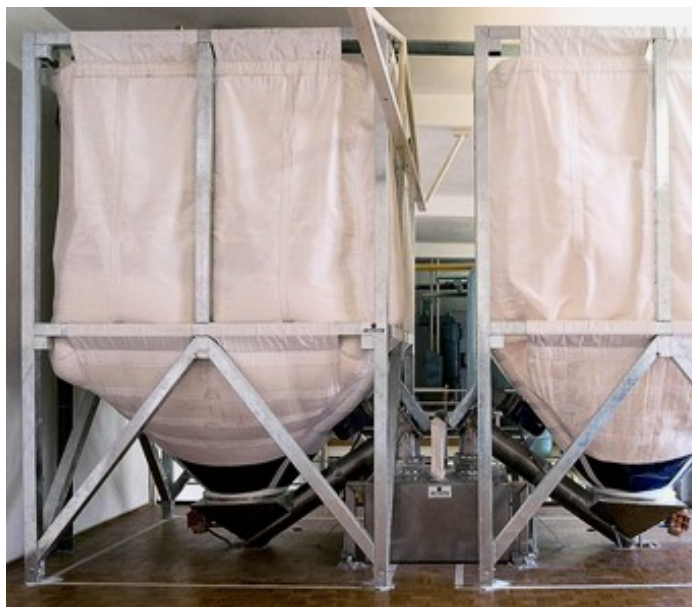
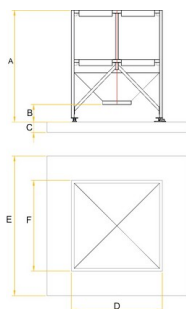


Silos in tessuto



INTECH progetta e realizza una vasta gamma di impianti di stoccaggio di farine alimentari, composti da un numero variabile di silos e da appropriati sistemi di estrazione, al fine di soddisfare le più diverse esigenze.

I silos INTECH da interno sono costruiti con tessuto atossico Trevira ad alta tenacità, certificato per uso alimentare. Essi, allo scopo di sfruttare al meglio lo spazio a disposizione, possono essere progettati su misura, grazie al facile montaggio della loro struttura di sostegno, realizzata in acciaio al carbonio zincato a caldo. Lo studio e l'esperienza INTECH hanno permesso di ideare uno speciale coperchio filtrante che garantisce la separazione dell'aria dalla farina durante il carico pneumatico dei silos, evitando l'impiego di filtri esterni. INTECH offre impianti di estrazione, pneumatici e meccanici, in grado di soddisfare ogni tipo di necessità, effettuando, per mezzo di sistemi computerizzati di semplice utilizzo, dosaggi automatici di prodotti provenienti da silos diversi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	MC	Ton.	A	D-F	B	C	E
STF 02	2	1,3	2350	1300	500	200	2000
STF 04	4	2,6	2850	1620	500	200	2000
STF 06	6	3,9	3000	1920	500	200	2500
STF 08	8	5,2	3200	2120	500	250	2500

STF 10	10	6,5	3320	2360	500	250	2800
STF 12	12	7,8	3740	2360	500	250	2800
STF 15	15	9,8	3750	2700	500	300	3300
STF 17	17	11	4070	2700	500	300	3300
STF 25	25	16,3	4650	3000	500	350	4000
STF 30	30	19,5	5290	3000	500	350	4000
STF 35	35	22,8	4570	3500	500	400	4500
STF 40	40	26	5040	3500	500	500	4500
STF 50	50	32,5	5100	4000	500	500	5000