



LAMIERA LISCIA



LAMIERA ONDULATA

SILOS A FONDO CONICO

a

agroindustria



SILOS A FONDO CONICO

COSTRUZIONE

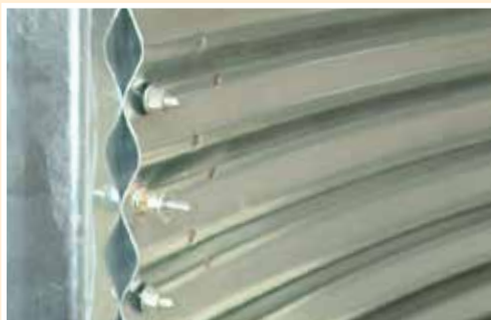
Cilindro: Il cilindro è formato da virole in lamiera d'acciaio strutturale zincate con procedimento Sendzimir 450 gr/m² che garantisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici.

I montanti esterni sono di rinforzo al cilindro e tenuti assieme da bulloni ad alta resistenza meccanica e trattati con procedimento Geomet. La sigillatura delle virole viene assicurata da guarnizioni in materiale plastico che mantengono nel tempo le caratteristiche di impermeabilità. Un passo d'uomo viene montato sulla seconda virola del cilindro per accedere all'interno del silos per le manutenzioni.

Tetto: Il tetto è formato da elementi trapezoidali grecati in lamiera di acciaio zincato, calcolati per il sostegno neve e supporto strutture di carico e controllo. Il tetto è costruito con inclinazioni variabili al diametro dei modelli da 25° e 30° di pendenza fissato al cilindro con apposite staffe. Sul centro del tetto viene montato un cupolino di chiusura, nella parte bassa del tetto un boccaporto di controllo.

Cono: Tramoggia ad elementi modulari conici bullonati fra loro e collegati all'anello del cilindro, costruzione in lamiera d'acciaio strutturale con pendenza di 45°. Gambe di sostegno in profili di grosso spessore complete di controventature, corona circolare di scarico per attacco serranda.

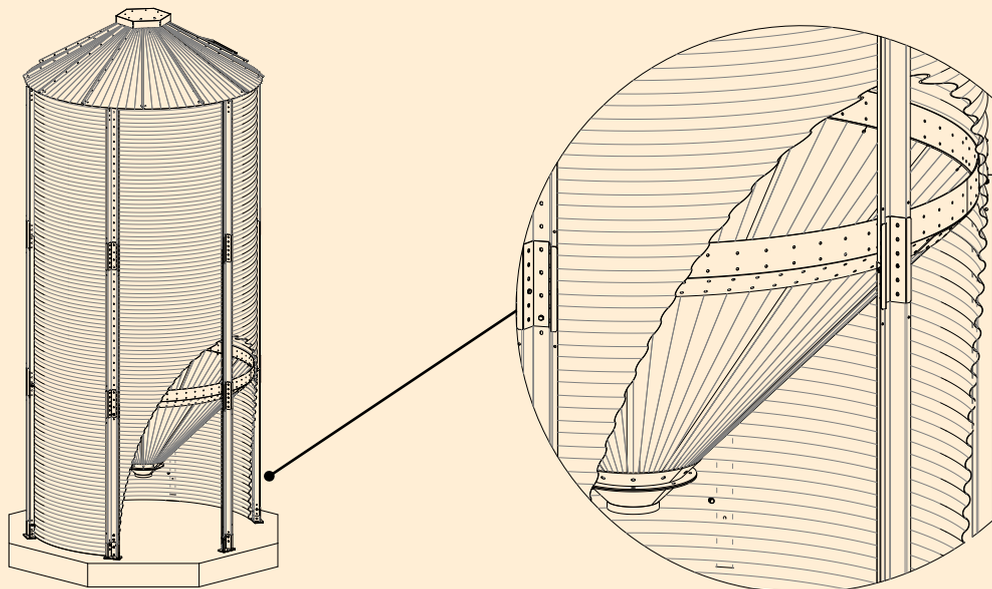
SILOS LAMIERA ONDULATA



SILOS LAMIERA ONDULATA

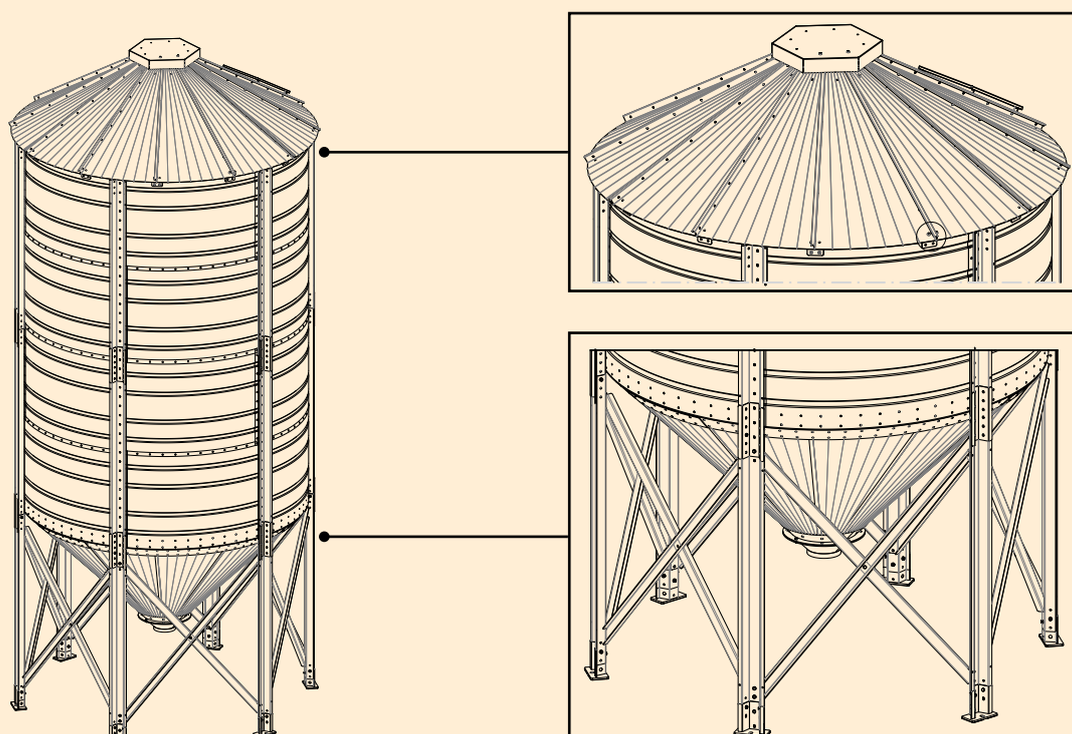
MODELLO	DIAMETRO m	ALTEZZA CILINDRO m	ALTEZZA TOTALE m	CAPACITÀ m ³	CAPACITÀ t (ps 0,78 t/m ³)
FCO-03/3	2,78	2,51	3,41	7	5
FCO-03/4	2,78	3,34	4,24	12	9
FCO-03/5	2,78	4,18	5,08	17	13
FCO-03/6	2,78	5,01	5,91	22	17
FCO-03/7	2,78	5,85	6,75	27	21
FCO-03/8	2,78	6,68	7,58	32	25
FCO-03/9	2,78	7,52	8,42	37	29
FCO-03/10	2,78	8,35	9,25	42	33
FCO-03/11	2,78	9,19	10,09	48	37
FCO-03/12	2,78	10,02	10,92	53	41
FCO-03/13	2,78	10,86	11,76	58	45
FCO-03/14	2,78	11,69	12,59	63	49
FCO-03/15	2,78	12,53	13,43	68	53
FCO-04/3	3,7	2,51	3,71	10	8
FCO-04/4	3,7	3,34	4,54	19	15
FCO-04/5	3,7	4,18	5,38	28	22
FCO-04/6	3,7	5,01	6,21	37	29
FCO-04/7	3,7	5,85	7,05	46	36
FCO-04/8	3,7	6,68	7,88	55	43
FCO-04/9	3,7	7,52	8,72	64	50
FCO-04/10	3,7	8,35	9,55	73	57
FCO-04/11	3,7	9,19	10,39	82	64
FCO-04/12	3,7	10,02	11,22	91	71
FCO-04/13	3,7	10,86	12,06	100	78
FCO-04/14	3,7	11,69	12,89	109	85
FCO-04/15	3,7	12,53	13,73	118	92
FCO-05/3	4,64	2,51	4,01	12	9
FCO-05/4	4,64	3,34	4,84	26	20
FCO-05/5	4,64	4,18	5,68	40	31
FCO-05/6	4,64	5,01	6,51	54	42
FCO-05/7	4,64	5,85	7,35	68	53
FCO-05/8	4,64	6,68	8,18	83	64
FCO-05/9	4,64	7,52	9,02	97	75
FCO-05/10	4,64	8,35	9,85	111	86
FCO-05/11	4,64	9,19	10,69	125	97
FCO-05/12	4,64	10,02	11,52	139	108
FCO-05/13	4,64	10,86	12,36	153	119
FCO-05/14	4,64	11,69	13,19	167	130
FCO-05/15	4,64	12,53	14,03	181	141
FCO-05/16	4,64	13,36	14,86	195	152
FCO-05/17	4,64	14,2	15,7	210	163
FCO-05/18	4,64	15,03	16,53	224	174

MODELLO	DIAMETRO m	ALTEZZA CILINDRO m	ALTEZZA TOTALE m	CAPACITÀ m ³	CAPACITÀ t (ps 0,78 t/m ³)
FCO-06/4	5,56	3,34	5,14	32	25
FCO-06/5	5,56	4,18	5,98	52	41
FCO-06/6	5,56	5,01	6,81	73	57
FCO-06/7	5,56	5,85	7,65	93	72
FCO-06/8	5,56	6,68	8,48	113	88
FCO-06/9	5,56	7,52	9,32	133	104
FCO-06/10	5,56	8,35	10,15	154	120
FCO-06/11	5,56	9,19	10,99	174	136
FCO-06/12	5,56	10,02	11,82	194	152
FCO-06/13	5,56	10,86	12,66	215	167
FCO-06/14	5,56	11,69	13,49	235	183
FCO-06/15	5,56	12,53	14,33	255	199
FCO-06/16	5,56	13,36	15,16	275	215
FCO-06/17	5,56	14,2	16	296	231
FCO-06/18	5,56	15,03	16,83	316	246
FCO-07/5	6,49	4,18	6,28	64	50
FCO-07/6	6,49	5,01	7,11	92	71
FCO-07/7	6,49	5,85	7,95	119	93
FCO-07/8	6,49	6,68	8,78	147	115
FCO-07/9	6,49	7,52	9,62	175	136
FCO-07/10	6,49	8,35	10,45	202	158
FCO-07/11	6,49	9,19	11,29	230	179
FCO-07/12	6,49	10,02	12,12	257	201
FCO-07/13	6,49	10,86	12,96	285	222
FCO-07/14	6,49	11,69	13,79	313	244
FCO-07/15	6,49	12,53	14,63	340	265
FCO-07/16	6,49	13,36	15,46	368	287
FCO-07/17	6,49	14,2	16,3	396	309
FCO-07/18	6,49	15,03	17,13	423	330
FCO-08/6	7,41	5,01	7,41	110	86
FCO-08/7	7,41	5,85	8,25	146	114
FCO-08/8	7,41	6,68	9,08	182	142
FCO-08/9	7,41	7,52	9,92	218	170
FCO-08/10	7,41	8,35	10,75	254	198
FCO-08/11	7,41	9,19	11,59	290	226
FCO-08/12	7,41	10,02	12,42	326	254
FCO-08/13	7,41	10,86	13,23	362	282
FCO-08/14	7,41	11,69	14,09	398	311
FCO-08/15	7,41	12,53	14,93	434	339
FCO-08/16	7,41	13,36	15,76	470	367
FCO-08/17	7,41	14,2	16,6	506	395
FCO-08/18	7,41	15,03	17,43	542	423



SILOS LAMIERA LISCIA

MODELLO	DIAMETRO Ø m	ALTEZZA CILINDRO m	ALTEZZA TOTALE m	CAPACITÀ m³	CAPACITÀ t (ps 0,78 t/m³)
FCL-18/2	1,82	1,888	4,343	5,69	4,44
FCL-18/3	1,82	2,832	5,287	8,15	6,36
FCL-18/4	1,82	3,776	6,231	10,61	8,27
FCL-18/5	1,82	4,72	7,175	13,06	10,19
FCL-27/2	2,73	1,888	4,606	13,71	10,69
FCL-27/3	2,73	2,832	5,55	19,23	15,00
FCL-27/4	2,73	3,776	6,494	24,76	19,31
FCL-27/5	2,73	4,72	7,438	30,28	23,62
FCL-27/6	2,73	5,664	8,382	35,81	27,93
FCL-36/3	3,64	2,832	6,075	35,78	27,90
FCL36/4	3,64	3,776	7,019	45,60	35,57
FCL-36/5	3,64	4,72	7,963	55,42	43,23
FCL-36/6	3,64	5,664	8,907	65,25	50,89
FCL-36/7	3,64	6,608	9,851	75,07	58,55
FCL-36/8	3,64	7,552	10,795	84,89	66,22
FCL-45/4	4,545	3,776	7,847	73,54	57,36
FCL-45/5	4,545	4,72	8,791	88,86	69,31
FCL-45/6	4,545	5,664	9,735	104,17	81,25
FCL-45/7	4,545	6,608	10,679	119,49	93,20
FCL-45/8	4,545	7,552	11,623	134,80	105,15
FCL-45/9	4,545	8,496	12,567	150,12	117,09
FCL-45/10	4,545	9,44	13,511	165,43	129,04
FCL-54/6	5,454	5,664	10,468	153,55	119,77
FCL-54/7	5,454	6,608	11,412	175,61	136,97
FCL-54/8	5,454	7,552	12,356	197,66	154,18
FCL-54/9	5,454	8,496	13,3	219,72	171,38
FCL-54/10	5,454	9,44	14,244	241,77	188,58
FCL-54/12	5,454	11,328	16,132	285,88	222,99



COSTRUZIONE

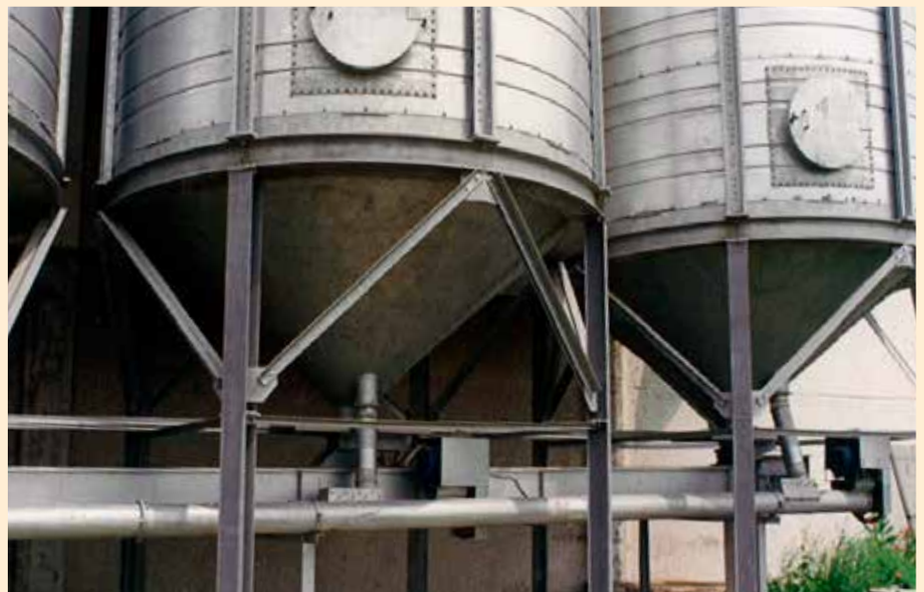
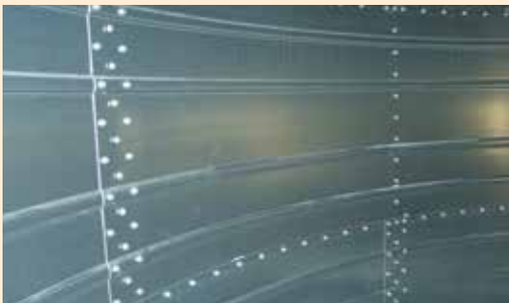
Cilindro: Il cilindro è formato da virole in lamiera d'acciaio strutturale zincate con procedimento Sendzimir 450 gr/m² che garantisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici.

I montanti esterni sono di rinforzo al cilindro e tenuti assieme da bulloni ad alta resistenza meccanica e trattati con procedimento Geomet. La sigillatura delle virole viene assicurata da guarnizioni in materiale plastico che mantengono nel tempo le caratteristiche di impermeabilità. Un passo d'uomo viene montato sulla seconda virola del cilindro per accedere all'interno del silos per le manutenzioni.

Tetto: Il tetto è formato da elementi trapezoidali grecati in lamiera di acciaio zincato, calcolati per il sostegno neve e supporto strutture di carico e controllo. Il tetto è costruito con inclinazioni variabili al diametro dei modelli da 25° e 30° di pendenza fissato al cilindro con apposite staffe. Sul centro del tetto viene montato un cupolino di chiusura, nella parte bassa del tetto un boccaporto di controllo.

Cono: Tramoggia ad elementi modulari conici bullonati fra loro e collegati all'anello del cilindro, costruzione in lamiera d'acciaio strutturale con pendenza di 45°. Gambe di sostegno in profili di grosso spessore complete di controventature, corona circolare di scarico per attacco serranda.

SILOS LAMIERA LISCIA



OPTIONALS

- Indicatori di livello di min-max.
- Scala a pioli verticale.
- Scala inclinata su tetto con corrimano.
- Passerelle aeree di sostegno trasportatori e controllo.
- Strutture di sostegno passerelle.
- Estrattori d'aria.
- Impianto termometrico.

DETTAGLI

01) Trasportatori di carico

02) Trasportatore di scarico a palette

03) Scale

04) Passerella (ballatoi)

05) Porta per silos a lamiera ondulata

06) Oblò di controllo

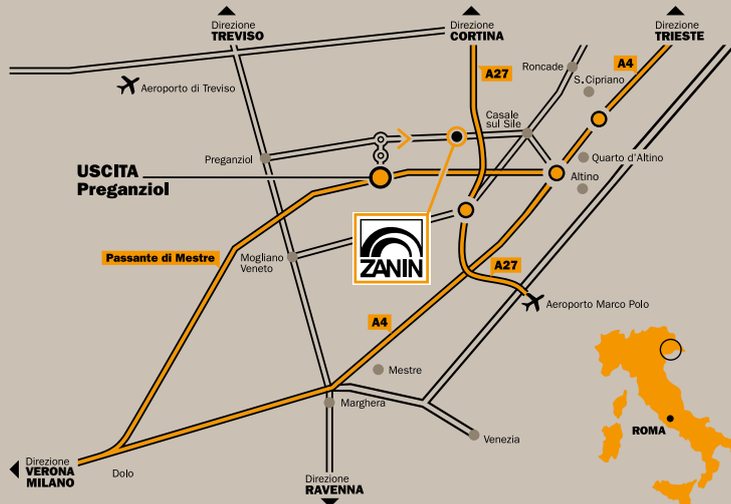


ZANIN F.lli s.r.l.

Viale delle Industrie, 1
31032 Casale sul Sile (TV) - Italy

T. +39 0422 785444
F. +39 0422 785805

www.zanin-italia.com
info@zanin-italia.com



©2015 ZANIN F.lli - Tutti i contenuti (testi, foto, grafica) presenti all'interno di questo supporto sono proprietà della ditta ZANIN F.lli e sono protetti dalla vigente normativa sulla proprietà intellettuale, non potranno quindi essere pubblicati, riprodotti, riscritti, distribuiti, commercializzati, senza una esplicita autorizzazione.

I marchi, le denominazioni e le ditte menzionati all'interno di questo supporto sono di proprietà dei rispettivi proprietari e sono protetti dalla normativa vigente in materia di marchi, brevetti e/o copyright.

La ditta ZANIN F.lli declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze contenute nel presente depliant, riservandosi di apportare al prodotto le modifiche che riterrà opportune in qualsiasi momento e senza preavviso.

ATTENZIONE: DATI NON VINCOLANTI FARE RIFERIMENTO ALLA SCHEDA TECNICA RILASCIATA DIRETTAMENTE DALLA ZANIN F.LLI

RIVENDITORE

