

SILOS PER CEREALI



Questi silos risultano essere particolarmente adatti per lo stoccaggio di cereali sfusi (orzo, grano, mais)

I silos in lamiera ondulata sono realizzati seguendo le più moderne tecniche costruttive. I pannelli modulari aventi dimensioni mm. 3000 x mm. 886 costituiscono il fasciame esterno del silos sono zincati secondo procedimento Sendzmir con rivestimento di zinco. Gli spessori usati variano da 1 mm. a 1,5 mm. I montanti posti diametralmente sul fasciame vengono costruiti presso-piegando lamiera zincata di qualità. La tenuta alle infiltrazioni di acqua è garantita da guarnizioni in mastice interposte tra una lamiera e l'altra. Il tetto è costruito con elementi trapezoidali uniti tra loro da una speciale piegatura che ne garantisce una perfetta ermeticità

I



SILOS IN LAMIERA ZINCATA ONDULATA

SPESS. LAMIERE NUM. GIROLE ALTEZZA SILOS N° LAM. Ø cm.	10/10					12/10					15/10								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1,7	2,54	3,38	4,22	5,06	5,9	6,74	7,58	8,42	9,26	10,1	10,92	11,78	12,62	13,46	14,3	15,14	15,98	16,82
CAPACITA' IN QUINTALI CON P.S. 750 Kg. / mc																			
2	183	49	66	82	99	115	132	148	165	181	198	214	231	247	266	283	299	316	333
2,5	227	51	76	102	127	178	204	229	255	280	306	331	357	382	408	434	465	485	510
3	275	74	112	149	187	224	261	299	336	374	411	448	486	523	561	635	673	710	748
3,5	319	100	150	201	251	301	352	402	452	503	553	603	653	704	754	805	855	906	1.006
4	366	132	198	264	331	397	463	529	595	662	728	794	860	926	993	1.061	1.128	1.194	1.327
4,5	410	166	249	332	415	498	581	664	747	831	914	997	1.080	1.163	1.246	1.331	1.414	1.497	1.663
5	458	207	311	414	518	622	725	829	933	1.030	1.133	1.236	1.339	1.442	1.545	1.660	1.764	1.867	2.075
5,5	502	249	373	498	623	747	872	996	1.121	1.246	1.370	1.495	1.619	1.744	1.869	1.996	2.121	2.246	2.495
6	550	299	448	598	748	897	1.047	1.196	1.346	1.496	1.645	1.795	1.944	2.094	2.244	2.396	2.546	2.695	2.994
6,5	594	348	523	697	872	1.046	1.220	1.395	1.569	1.744	1.918	2.092	2.267	2.441	2.616	2.795	2.969	3.144	3.493
7	642	407	611	815	1.019	1.222	1.426	1.630	1.834	2.038	2.241	2.445	2.649	2.853	3.057	3.264	3.468	3.672	4.079
7,5	685	464	696	928	1.160	1.392	1.624	1.856	2.088	2.320	2.552	2.784	3.016	3.248	3.480	3.717	3.950	4.182	4.646
8	733	531	797	1.062	1.328	1.594	1.859	2.125	2.391	2.657	2.922	3.188	3.454	3.719	3.985	4.257	4.522	4.788	5.319
8,5	777	597	895	1.194	1.492	1.791	2.089	2.388	2.686	2.985	3.283	3.582	3.880	4.179	4.477	4.783	5.081	5.379	5.976
9	825	673	1.009	1.346	1.683	2.019	2.356	2.692	3.029	3.366	3.702	4.039	4.375	4.712	5.049	5.394	5.731	6.068	6.741
9,5	869	746	1.120	1.493	1.867	2.240	2.613	2.987	3.360	3.734	4.107	4.480	4.854	5.227	5.601	5.984	6.354	6.731	7.478
10	917	831	1.247	1.663	2.079	2.494	2.910	3.326	3.742	4.158	4.573	4.989	5.405	5.821	6.237	6.662	7.078	7.494	8.325
10,5	961	913	1.370	1.826	2.283	2.740	3.196	3.653	4.110	4.567	5.023	5.480	5.937	6.393	6.850	7.318	7.775	8.232	9.145
11	1008	1.004	1.507	2.009	2.512	3.014	3.516	4.019	4.521	5.024	5.526	6.028	6.531	7.033	7.536	8.051	8.554	9.056	10.061
11,5	1052	1.094	1.641	2.189	2.736	3.283	3.831	4.378	4.925	5.473	6.020	6.567	7.114	7.662	8.209	8.770	9.317	9.865	10.959
12	1100	1.196	1.795	2.393	2.992	3.590	4.188	4.787	5.385	5.984	6.582	7.180	7.779	8.377	8.976	9.589	10.187	10.786	11.982
13	1192	1.405	2.107	2.810	3.513	4.215	4.918	5.620	6.323	7.026	7.728	8.431	9.133	9.836	10.539	11.258	11.961	12.664	14.069
14	1284	1.630	2.445	3.261	4.076	4.891	5.707	6.522	7.337	8.153	8.968	9.783	10.598	11.414	12.229	13.065	13.881	14.696	16.327
15	1375	1.870	2.805	3.740	4.675	5.610	6.545	7.480	8.415	9.350	10.285	11.220	12.155	13.090	14.025	14.984	15.919	16.854	18.724
16	1467	2.153	3.218	4.282	5.346	6.410	7.475	8.539	9.603	10.667	11.732	12.796	13.835	14.925	15.989	17.053	18.117	19.110	21.300
17	1559	2.432	3.634	4.386	6.038	7.240	8.442	9.644	10.846	12.048	13.250	14.452	15.625	16.856	18.058	19.260	20.462	21.664	24.068
18	1651	2.728	4.076	5.424	6.772	8.120	9.469	10.817	12.165	13.513	14.861	16.209	17.525	18.906	20.254	21.602	22.950	24.298	26.994

