

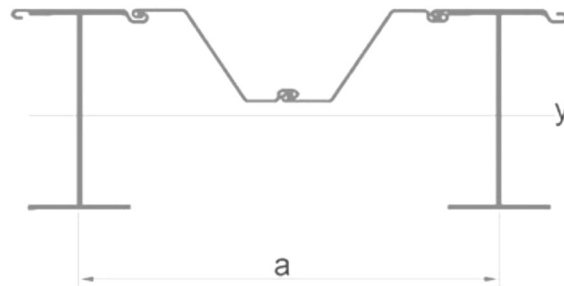
PALANCOLE PROFILO SLH – H Pile



Profilo	h mm	B mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	s mm	Peso Kg/m	Momento di inerzia cm ⁴ /m	Modulo di resistenza W cm ³ /m	Modulo di resistenza W cm ³ /m
SLHZ775MA-12*	820	530	16	16	9,5	12,5	220,7	332.906	9.093	7.334
SLHZ775MB-12*	822	530	18	18	9,5	12,5	234,5	361.403	9.749	8.008
SLHZ775MC-12	822	530	22,5	21	9,5	14	259,9	405.211	10.641	9.183
SLHZ775MD-12	822	530	24,5	23	9,5	14	273,4	431.400	11.260	9.829
SLHZ975MA-12*	1.020	530	16	16	9,5	14	254,6	561.955	12.287	9.987
SLHZ975MB-12*	1.022	530	18,5	18	9,5	14	268,6	607.295	13.126	10.856
SLHZ975MC-12	1.022	530	23	21	9,5	16	299,5	679.441	14.292	12.430
SLHZ975MD-12	1.022	530	25	23	9,5	16	314,2	724.009	15.181	13.281
SLHZ680MLT*	659,5	527	14	17	9,5	14	209,7	207.584	6.719	5.921
SLHZ680MA-12	859,5	527	21	20	9,5	13	248,9	424.417	10.635	9.217
SLHZ680MB-12	859,5	527	22,5	22	9,5	15	274,3	460.989	11.388	10.137
SLHZ680MC-12	859,5	527	24,5	23,5	9,5	15	285,7	484.794	11.996	10.645
SLHZ1080MA-12	1.109,5	527	23	21,5	9,5	16	312,2	824.205	15.808	14.013
SLHZ1080MB-12	1.109,5	527	25,8	24	9,5	16	329,8	887.381	16.961	15.134
SLHZ1080MC-12	1.109,5	527	28	26	9,5	18	363,0	966.625	18.348	16.589
SLHZ1080MD-12	1.109,5	527	31,5	29	9,5	19	390,3	1.043.663	19.752	17.959
SLHZ1180MA-12	1.119,5	527	33	30	9,5	20	408,6	1.104.652	20.724	18.835
SLHZ1180MB-12	1.120,5	527	35	32	9,5	20	422,5	1.155.913	21.623	19.7274
SLHZ1180MC-12	1.119,5	527	38	34	9,5	22	453,8	1.225.220	22.975	20.899
SLHZ1180MD-12	1.120,5	527	41	36	9,5	22	473,5	1.294.373	24.146	22.184
SLHZ680MLT*	660,5	527	14	17	10,5	14	215	212.640	7.015	5.949
SLHZ880MA-12	860,5	527	20	20	10,5	13	249	424.125	10.600	9.213
SLHZ880MB-12	860,5	527	21,5	22	10,5	15	274,3	460.558	11.355	10.123
SLHZ880MC-12	860,5	527	23,5	23,5	10,5	15	285,7	484.512	11.933	10.661
SLHZ1080MA-12	1.110,5	527	21,5	21,5	10,5	16	312,2	823.972	15.772	14.011
SLHZ1080MB-12	1.110,5	527	24,5	24	10,5	16	329,8	887.485	16.931	15.135
SLHZ1080MC-12	1.110,5	527	26,5	26	10,5	18	363	966.933	18.321	16.592
SLHZ1080MD-12	1.110,5	527	30	29	10,5	19	390,3	1.044.110	19.735	17.957
SLHZ1180MA-12	1.120,5	527	31,5	30	10,5	20	408,6	1.105.323	20.715	18.833
SLHZ1180MB-12	1.120,5	527	33,5	32	10,5	20	422,5	1.154.874	21.595	19.717
SLHZ1180MC-12	1.120,5	527	36,5	34	10,5	22	453,8	1.226.329	22.974	20.901
SLHZ1180MD-12	1.120,5	527	39,5	36	10,5	22	473,5	1.295.600	24.145	22.188

www.maxol.it

MURO COMBINATO SLHZ-12 + SLZ18-1



Profilo	a mm	Peso Kg/m	Momento di inerzia cm ⁴ /m	Modulo di resistenza W cm ³ /m	Modulo di resistenza W cm ³ /m
SLHZ775MA-12*	1.790	206,4	210.070	6.348	5.365
SLHZ775MB-12*	1.790	214,1	225.991	6.715	5.742
SLHZ775MC-12	1.790	228,3	250.464	7.213	6.398
SLHZ775MD-12	1.790	235,9	265.095	7.559	6.759
SLHZ975MA-12*	1.790	225,4	338.031	8.132	6.847
SLHZ975MB-12*	1.790	233,2	363.360	8.601	7.333
SLHZ975MC-12	1.790	250,4	403.665	9.253	8.212
SLHZ975MD-12	1.790	258,7	428.564	9.749	8.688
SLHZ680MLT*	1.787	200,6	140.293	5.030	4.584
SLHZ880MA-12	1.787	222,6	261.632	7.222	6.428
SLHZ880MB-12	1.787	236,8	282.098	7.643	6.943
SLHZ880MC-12	1.787	243,1	295.419	7.983	7.227
SLHZ1080MA-12	1.787	258,0	485.353	10.116	9.112
SLHZ1080MB-12	1.787	267,8	520.706	10.762	9.739
SLHZ1080MC-12	1.787	286,4	565.050	11.528	10.553
SLHZ1080MD-12	1.787	301,7	608.161	12.323	11.320
SLHZ1180MA-12	1.787	311,9	642.290	12.867	11.810
SLHZ1180MB-12	1.787	319,7	670.975	13.370	12.309
SLHZ1180MC-12	1.787	337,2	797.759	14.127	12.965
SLHZ1180MD-12	1.787	348,2	748.457	14.782	13.684
SLHZ680MLT*	2.127	197,6	148.912	5.181	4.679
SLHZ880MA-12	2.127	213,6	248.341	6.866	6.214
SLHZ880MB-12	2.127	225,5	265.470	7.221	6.642
SLHZ880MC-12	2.127	230,9	276.732	7.493	6.895
SLHZ1080MA-12	2.127	243,3	436.327	9.298	8.470
SLHZ1080MB-12	2.127	251,6	466.188	9.843	8.998
SLHZ1080MC-12	2.127	267,2	503.540	10.496	9.683
SLHZ1080MD-12	2.127	280,1	539.824	11.161	10.325
SLHZ1180MA-12	2.127	288,7	568.603	11.622	10.737
SLHZ1180MB-12	2.127	295,2	591.899	12.035	11.152
SLHZ1180MC-12	2.127	309,9	625.494	12.684	11.709
SLHZ1180MD-12	2.127	319,2	658.061	13.234	12.314