

Spessori delle lamiere dei serbatoi d'acciaio Benza-Genap																	
Dimensioni nominali				Modello Base						Modello Alta Qualità						Staffe	
MC	H	Ø	Tot	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	Num.
14	2,36	2,73	9	9							9						3
17	1,59	3,64	8	8							8						4
18	3,12	2,73	12	12							12						3
23	3,88	2,73	15	15							15						3
25	2,36	3,64	12	12							12						4
26	1,59	4,55	10	10							10						5
32	3,12	3,64	16	16							16						4
37	1,59	5,46	12	12							12						6
38	2,36	4,55	15	15							15						5
40	3,88	3,64	20	20							20						4
48	4,64	3,64	24	24							24						4
51	1,59	6,37	14	14							14						7
51	3,12	4,55	20	20							20						5
55	2,36	5,46	18	18							18						6
63	3,88	4,55	25	25							25						5
66	1,59	7,28	16	16							16						8
73	3,12	5,46	24	24							24						6
75	2,36	6,37	21	21							21						7
75	4,64	4,55	30	30							30						5
84	1,59	8,19	18	18							18						9
91	3,88	5,46	30	30							30						6
98	2,36	7,28	24	24							24						8
99	3,12	6,37	28	28							28						7
103	1,59	9,10	20	20							20						10
109	4,64	5,46	36	36							36						6
124	2,36	8,19	27	27							27						9
124	3,88	6,37	35	35							35						7
125	1,59	10,01	22	22							22						11
130	3,12	7,28	32	32							32						8
149	1,59	10,92	24	24							24						12
153	2,36	9,10	30	30							30						10
161	3,88	7,28	40	40							40						8
164	3,12	8,19	36	36							36						9
175	1,59	11,83	26	26							26						13
186	2,36	10,01	33	33							33						11
193	4,64	7,28	48	40	8						48						8
203	1,59	12,75	28	28							28						14
203	3,12	9,10	40	40							40						10
204	3,88	8,19	45	36	9						45						9
221	2,36	10,92	36	36							36						12
233	1,59	13,66	30	30							30						15
244	4,64	8,19	54	36	9	9					45	9					9
245	3,12	10,01	44	33	11						44						11
252	3,88	9,10	50	40	10						50						10
259	2,36	11,83	39	39							39						13
265	1,59	14,57	32	32							32						16
292	3,12	10,92	48	36	12						48						12
299	1,59	15,48	34	34							34						17
301	2,36	12,75	42	28	14						42						14

Dimensioni nominali			Modello Base								Modello Alta Qualità						Staffe
MC	H	Ø	Tot	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	num.
302	4,64	9,10	60	40	10	10					50	10					10
305	3,88	10,01	55	33	11	11					44	11					11
335	1,59	16,39	36	36							36						18
343	3,12	11,83	52	39		13					39	13					13
346	2,36	13,66	45	30	15						45						15
363	3,88	10,92	60	36	12	12					48	12					12
365	4,64	10,01	66	33	11	22					44	22					11
374	1,59	17,30	38	38							38						19
393	2,36	14,57	48	32	16						48						16
398	3,12	12,75	56	28	14	14					42	14					14
414	1,59	18,21	40	40							40						20
426	3,88	11,83	65	39	26						39	26					13
434	4,64	10,92	72	36	12	24					48	24					12
444	2,36	15,48	51	34	17						51						17
457	3,12	13,66	60	30	15	15					45	15					15
495	3,88	12,75	70	28	14	28					42	28					14
498	2,36	16,39	54	36		18					36	18					18
501	1,59	20,03	44	22	22						44						22
510	4,64	11,83	78	39		26		13			39	26		13			13
520	3,12	14,57	64	32	16	16					48	16					16
554	2,36	17,30	57	38	19						38	19					19
568	3,88	13,66	75	30	15	15		15			45	15		15			15
587	3,12	15,48	68	34	17	17					51	17					17
592	4,64	12,75	84	28	14	28			14		42	28	14				14
596	1,59	21,85	48	24	24						48						24
614	2,36	18,21	60	40		20					40	20					20
647	3,88	14,57	80	32	16	16		16			48	16		16			16
658	3,12	16,39	72	36		36					36	36					18
680	4,64	13,66	90	30	15	15		15	15		45	15		15	15		15
699	1,59	23,67	52	26		26					26	26					26
730	3,88	15,48	85	34	17	17			17		51	17			17		17
733	3,12	17,30	76	38		19		19			38	19		19			19
743	2,36	20,03	66	22	22	22					44	22					22
773	4,64	14,57	96	32	16	16		16		16	48	16		16		16	16
811	1,59	25,49	56	28		28					28	28					28
812	3,12	18,21	80	40		20		20			40	20		20			20
818	3,88	16,39	90	36		36			18		36	36			18		18
884	2,36	21,85	72	24	24	24					48	24					24
912	3,88	17,30	95	38		19		19		19	38	19		19		19	19
931	1,59	27,31	60	30		30					30	30					30
983	3,12	20,03	88	22	22	22			22		44	22			22		22
1.038	2,36	23,67	78	26		26		26			26	26		26			26
1.059	1,59	29,13	64	32		32					32	32					32
1.169	3,12	21,85	96	24	24	24				24	48	24				24	24
1.196	1,59	30,95	68	34		34					34	34					34
1.204	2,36	25,49	84	28		28			28		28	28			28		28
1.382	2,36	27,31	90	30		30			30		30	30			30		30
1.572	2,36	29,13	96	32		32				32	32	32				32	32
1.775	2,36	30,95	102	34		34				34	34	34				34	34