



## ELEMENTI TRAZIONE DIN

Capacità per placca Ah	Definizione BMG	Codice interno	Definizione DIN	Capacità nominale CS a 30°C Ah	DIMENSIONI (mm) +/- 2mm				Peso (kg) +/- 5%	
					profondità P	larghezza	altezza H2	altezza H3	con elettrolito	senza
							al vaso	al tappo		
60	BMG 2/120	4000	2PzSH120	120	47				8,3	6,8
	BMG 3/180	4005	3PzSH180	180	65				11,7	9,2
	BMG 4/240	4010	4PzSH240	240	83				15,2	11,7
	BMG 5/300	4015	5PzSH300	300	101				18,8	14,0
	BMG 6/360	4020	6PzSH360	360	119	198	340	370	22,4	16,4
	BMG 7/420	4025	7PzSH420	420	137				26,0	18,9
	BMG 8/480	4030	8PzSH480	480	155				29,6	21,4
	BMG 9/540	4035	9PzSH540	540	174				33,2	23,8
BMG 10/600	4040	10PzSH600	600	192				36,8	26,3	
80	BMG 2/160	4045	2PzSH160	160	47				9,7	7,9
	BMG 3/240	4050	3PzSH240	240	65				13,8	11,1
	BMG 4/320	4055	4PzSH320	320	83				18,0	14,2
	BMG 5/400	4060	5PzSH400	400	101				22,2	17,3
	BMG 6/480	4065	6PzSH480	480	119	198	405	435	26,4	20,5
	BMG 7/560	4070	7PzSH560	560	137				30,6	23,6
	BMG 8/640	4075	8PzSH640	640	155				34,9	26,7
	BMG 9/720	4080	9PzSH720	720	174				39,2	29,8
BMG 10/800	4085	10PzSH800	800	192				43,5	32,9	
90	BMG 2/180	4090	2PzSH180	180	47				11,9	9,0
	BMG 3/270	4095	3PzSH270	270	65				16,7	12,5
	BMG 4/360	4100	4PzSH360	360	83				21,3	16,1
	BMG 5/450	4105	5PzSH450	450	101				26,0	19,6
	BMG 6/540	4110	6PzSH540	540	119	198	475	505	30,7	23,1
	BMG 7/630	4115	7PzSH630	630	137				35,4	26,6
	BMG 8/720	4120	8PzSH720	720	155				40,1	30,1
	BMG 9/810	4125	9PzSH810	810	174				44,8	33,6
BMG 10/900	4129	10PzSH900	900	192				49,6	37,1	
105	BMG 2/210	4445	2PzSH210	210	47				12,9	9,7
	BMG 3/315	4450	3PzSH315	315	65				18,4	13,9
	BMG 4/420	4455	4PzSH420	420	83				23,9	18,1
	BMG 5/525	4460	5PzSH525	525	101				29,4	22,3
	BMG 6/630	4465	6PzSH630	630	119	198	515	545	35,0	26,5
	BMG 7/735	4470	7PzSH735	735	137				40,5	30,7
	BMG 8/840	4475	8PzSH840	840	155				46,0	34,9
	BMG 9/945	4480	9PzSH945	945	174				51,5	39,1
BMG 10/1050	4485	10PzSH1050	1050	192				57,1	43,3	
115	BMG 2/230	4345	2PzSH230	230	47				13,4	10,7
	BMG 3/345	4350	3PzSH345	345	65				19,2	15,2
	BMG 4/460	4355	4PzSH460	460	83				24,9	19,8
	BMG 5/575	4360	5PzSH575	575	101				30,7	24,3
	BMG 6/690	4365	6PzSH690	690	119	198	545	575	36,4	28,9
	BMG 7/805	4370	7PzSH805	805	137				42,1	33,3
	BMG 8/920	4375	8PzSH920	920	155				48,0	37,8
	BMG 9/1035	4380	9PzSH1035	1035	174				53,6	42,3
BMG 10/1150	4385	10PzSH1150	1150	192				59,4	46,8	
125	BMG 2/250	4530	2PzSH250	250	47				14,1	11,2
	BMG 3/375	4535	3PzSH375	375	65				20,2	15,9
	BMG 4/500	4540	4PzSH500	500	83				26,3	20,8
	BMG 5/625	4545	5PzSH625	625	101				32,5	25,4
	BMG 6/750	4550	6PzSH750	750	119	198	575	600	38,6	30,1
	BMG 7/875	4555	7PzSH875	875	137				44,7	34,7
	BMG 8/1000	4560	8PzSH1000	1000	155				50,8	39,4
	BMG 9/1125	4565	9PzSH1125	1125	174				57,0	44,1
BMG 10/1250	4570	10PzSH1250	1250	192				63,2	48,8	
140	BMG 2/280	4400	2PzSH280	280	47				18,9	13,5
	BMG 3/420	4405	3PzSH420	420	65				26,0	19,0
	BMG 4/560	4410	4PzSH560	560	83				33,1	24,5
	BMG 5/700	4415	5PzSH700	700	101				40,2	30,0
	BMG 6/840	4420	6PzSH840	840	119	198	690	720	47,5	35,5
	BMG 7/980	4425	7PzSH980	980	137				54,8	41,0
	BMG 8/1120	4430	8PzSH1120	1120	155				62,2	46,5
	BMG 9/1260	4435	9PzSH1260	1260	174				69,8	52,0
BMG 10/1400	4440	10PzSH1400	1400	192				77,4	57,5	
155	BMG 2/310	4575	2PzSH310	310	47				19,1	14,1
	BMG 3/465	4580	3PzSH465	465	65				26,5	19,9
	BMG 4/620	4585	4PzSH620	620	83				33,9	25,7
	BMG 5/775	4590	5PzSH775	775	101				42,0	31,5
	BMG 6/930	4595	6PzSH930	930	119	198	720	750	50,0	37,3
	BMG 7/1085	4600	7PzSH1085	1085	137				58,1	43,1
	BMG 8/1240	4605	8PzSH1240	1240	155				66,2	48,9
	BMG 9/1395	4610	9PzSH1395	1395	174				74,4	54,7
BMG 10/1550	4615	10PzSH1550	1550	192				82,5	60,5	