

Codice	Tensione nominale V	Capacità nominale 20h/Ah	Dimensioni				Peso Kg	Posizione dei terminali	Tipo di terminale
			L mm	P mm	H mm	Altezza con terminali			
00402011	2	1	31	24	64	64	0,105	10	F1
00402041	2	4	47	25	101	107	0,325	3	F1
00402061	2	6	50	34	100	108	0,444	11	F1
00404031	4	3	90	34	59	65	0,470	2	F1
00404041	4	4	48	36	119	119	0,551	12	F6
00404042	4	4,5	48	52	94	100	0,652	11	F2
00404091	4	9	101	44	95	102	1,187	3	F2
00404101	4	10	101	50	94	102	1,332	3	F2
00406011	6	1	51	42	51	55	0,268	1	F1
00406013	6	1	51	42	51	55	0,268	1	Wire
0040601	6	1,3	97	25	52	57	0,308	2	F1
00406012	6	1,5	97	24	52	58	0,336	2	F1
00406022	6	2	75	51	53	57	0,541	1	F1
0040602	6	3,2	66	33	97	104	0,569	1	F1
00406023	6	2,8	66	33	97	104	0,569	8	F1
00406024	6	2,8	66	33	97	104	0,569	15	F1
00406025	6	2,8	66	33	97	104	0,569	32	F1
0040603	6	3,2	134	34	60	66	0,692	2	F1
00406031	6	3,8	66	33	118	126	0,735	1	F1
00406032	6	3,8	66	33	118	126	0,735	8	F1
00406043	6	4	70	47	101	105	0,812	1	F1
00406044	6	4	70	47	104	105	0,812	7	F6
00406045	6	4,2	70	47	101	105	0,908	1	F1
00406047	6	4	70	47	101	107	0,812	1	Wire
0040604	6	4,5	70	47	101	107	0,908	1	F1
00406041	6	4,5	70	47	104	105	0,910	7	F6
00406046	6	4,5	70	47	100	105	0,923	1	F1
00406048	6	4,5	70	47	101	105	0,923	1	F1
00406042	6	4,5	70	47	100	100	0,923	16	Wire
00406051	6	5	70	47	101	107	0,960	1	F1
00406052	6	5	67,5	67,5	96	111	0,970	17	F1
00406053	6	5	68	68	97	115	0,970	18	F10
00406061	6	6	68	68	97	115	1,053	18	F10
0040606	6	7	151	34	94	100	1,312	2	F1
00406071	6	7	98	56	103	103	1,312	19	F1
00406072	6	7	116	50	92	99	1,385	1	F1
00406081	6	8	151	34	94	100	1,430	2	F1

Codice	Tensione nominale V	Capacità nominale 20h/Ah	Dimensioni				Peso Kg	Posizione dei terminali	Tipo di terminale
			L mm	P mm	H mm	Altezza con terminali			
00406091	6	9	98,5	56	118	118	1,570	19	F1
0040610	6	10	151	50	94	100	1,990	2	F1
00406101	6	12	151	50	94	99	2,258	2	F1
00406121	6	13	108	70	140	140	2,179	35	F1-,F2+
0040612	6	13	108	70	140	140	2,179	16	Wire
00406141	6	14	108	70	140	140	2,208	16	Wire
00406142	6	14	108	70	140	140	2,208	16	Wire
00408031	8	3	134	36	64	68	0,825	4	F1
00408032	8V(4V)	3	134	36	64	68	0,813	37	F1
00408033	8	3,2	67	48	91	91	0,798	36	
0041200	12	0,7	96	25	62	62	0,371	23	Wire
00412001	12	0,7	96	25	62	62	0,371	23	Wire
00412002	12	0,7	96	25	62	62	0,422	23	Wire
0041201	12	1,3	97	43	53	59	0,596	4	F1
00412012	12	1,5	97	43	52	58	0,628	4	F1
00412031	12	1,9	178	34	60	66	0,952	2	F1
00412032	12	2,2	178	34	60	66	1,060	2	F1
0041202	12	2,3	178	34	60	66	1,060	2	F1
00412025	12	2,4	178	34	60	68	0,960	5	F1
00412021	12	2,6	178	34	60	66	1,080	2	F1
00412023	12	2,8	133	33	97	104	1,160	2	F1
00412024	12	2,8	66	66	97	104	1,160	3	F1
00412022	12	2,9	79	56	99	107	1,176	6	F1
00412034	12	2,9	79	56	99	107	1,176	6	Wire
00412035	12	2,9	79	56	99	107	1,176	3	F1
00412040	12	3,2	134	67	59,5	65,5	1,370	4	F1
00412036	12	3	134	67	59,5	65,5	1,370	5	F1
00412051	12	4,5	90	70	101	107	1,828	3	F1
00412052	12	5	90	70	101,5	108	1,830	3	F1
00412061	12	6,5	151	65	94	102	2,780	5	F1
00412084	12	7	151	65	99	99	2,678	5	F6
0041208	12	7,2	151	65	94	102	2,678	5	F1
00412081	12	7,2	151	65	94	102	2,678	5	F2
00412082	12	8	151	65	94	102	2,678	5	F1
00412091	12	9	151	100	78	89	3,280	2	F17
00412101	12	10	151	65	112	118,5	3,329	5	F2
00412111	12	11	134	80	161	165	4,520	20	F3

Codice	Tensione nominale V	Capacità nominale 20h/Ah	Dimensioni				Peso Kg	Posizione dei terminali	Tipo di terminale
			L mm	P mm	H mm	Altezza con terminali			
0041212	12	12	151	99	95	100	4,270	5	F1
00412121	12	12	151	99	95	100	4,270	5	F2
00412123	12	12	151	98	95	118	4,270	5	F14
00412131	12	13	216	70	140	140	4,360	24	F1;F2+
00406201	6	20	157	83	125	125	3,993	20	F3
00406421	6	42	162	88	163	170	6,180	22	F2
00406912	6	120	241	178	183	183	19,590	21	F4
0041215	12	18	181	76	167	167	6,283	33	F3
00412151	12	18	181	76	167	167	6,283	25	F3
00412152	12	18	181	76	167	175	6,283	33	F26
00412202	12	20	181	76	167	167	6,240	33	F3
00412201	12	20	181	76	167	167	6,240	25	F3
00412224	12	22	181	76	167	171	6,306	33	F3
00412221	12	22	181	76	167	171	6,306	25	F3
00412222	12	22	181	76	167	167	6,550	26	F8
00412223	12	22	181	76	167	167	6,550	27	F8
0041224	12	26	166	175	125	125	9,528	33	F3
00412261	12	26	166	126	175	175	9,385	25	F3
00412281	12	28	166	175	125	125	9,790	33	F3
00412301	12	30	166	126	176	176	9,680	33	F3
00412302	12	30	166	126	176	176	9,680	26	F8
00412303	12	30	166	126	176	176	9,680	27	F8
00412341	12	34	197	131	156	180	11,107	20	F4
00412342	12	34	197	131	159	180	10,850	20	F4
00412381	12	38	187	132	180	180	12,060	20	F4
00412382	12	38	187	132	180	180	12,060	27	F9
00412383	12	38	187	132	180	180	12,340	27	F8
00412384	12	38	187	132	180	180	12,340	26	F8
0041240	12	45	198	166	171	171	14,109	25	F4
00412501	12	50	198	166	171	171	14,787	25	F4
00412502	12	50	198	166	171	171	14,787	26	F8
0041265	12	65	350	166	174	174	23,550	25	F4
00412910	12	100	408	173	210	246	37,510	25	F5
00424241	24	18	181	149	167	167	12,200	25	F3
00424201	24	20	181	149	167	167	12,147	33	F3

Codice	Tensione nominale V	Capacità nominale 20h/Ah	Dimensioni				Peso Kg	Posizione dei terminali	Tipo di terminale
			L mm	P mm	H mm	Altezza con terminali			
00406082	6	8	151	34	94	100	1,430	2	F2
00412049	12	3	134	67	59,5	65,5	1,370	4	F2
00412059	12	5	90	70	101,5	108	2,010	3	F2
00412053	12	5	140	48	102	108	1,990	3	F1
00412062	12	6,5	151	65	94	102	2,780	5	F1;F2+
00412089	12	8	151	65	94	102	2,808	5	F2
00412092	12	9	151	100	78	89	3,280	2	F17
00412093	12	9	115	93	112	112	3,720	20	Wire
00412103	12	10	151	99	95	100	3,930	5	F1
00412104	12	10	151	65	112	118,5	3,404	5	F2
00412129	12	12	151	99	95	100	4,540	5	F2
00412171	12	17	181	76	167	167	6,283	25	F3
00412209	12	20	181	76	167	167	6,240	33	F3
00412204	12	20	181	76	167	167	6,240	25	F3
00412225	12	22	181	76	167	171	6,306	33	F3
00412229	12	22	181	76	167	167	6,773	26	F8
00412226	12	22	181	76	167	167	6,773	27	F8
00412282	12	28	166	175	125	125	11,467	26	F9
00412241	12	28	166	175	125	125	11,467	26	F8
00412309	12	30	166	126	176	176	9,675	26	F8
00412304	12	30	166	175	125	125	10,700	27	F8
00412503	12	50	198	166	171	171	14,550	25	F4
00412509	12	50	198	166	171	171	14,550	26	F8
00412349	12	34	197	131	156	180	11,107	20	F4
00412361	12	36	197	130	159	170	12,060	20	F4
00412362	12	36	197	130	159	165	12,060	27	F9
00412368	12	36	197	130	159	159	12,060	27	F8
00412363	12	36	197	130	159	159	12,060	26	F8
00412385	12	38	187	132	180	180	12,200	20	F4
00412386	12	38	187	132	180	180	12,200	27	F8
00412389	12	38	187	132	180	180	12,200	26	F8
00412387	12	38	187	132	180	180	12,200	27	F9
00412621	12	62	246	135	207	233	18,350	25	F15
00424202	24	20	181	149	167	167	12,147	33	F3
00436089	36	8	304	101	99	103	9,422	14	F8