

# ZENITH BATTERIE ZENITH

## BATTERIE ZENITH SIGILLATE AGM

CODICE	V nominali	CAPACITÀ		AVVIAMENTO A (5 sec) / 25°C	Massima corrente di carica iniziale - Amp.	DIMENSIONI (mm)				Peso Kg.	Tipo Terminale		Batteria Gestita a Magazzino
		Ah/C20	Ah/C5			Larg.	Prof.	Alt.	Alt. con term.				
ZGL6-1A	6	0,9	1,0	15,0	0,2	50	42	51	57	0,26	F1	±	NO
ZGL6-1B	6	0,9	1,0	15,0	0,2	131	25	37	43	0,27	F1	±	NO
ZGL6-3.2A	6	2,7	3,2	48,0	0,6	67	34	116	122	0,71	F1	±	NO
ZGL6-3.2B	6	2,7	3,2	48,0	0,6	125	34	61	67	0,68	F1	±	NO
ZGL6-3.5A	6	3,0	3,5	52,5	0,7	195	25	50	56	0,67	F1	±	NO
ZGL6-3.5B	6	3,0	3,5	52,5	0,7	195	25	56	56	0,67	Special	±	NO
ZGL6-5A	6	4,3	5,0	75,0	1,0	70	47	101	107	0,93	F1	±	SI
ZGL6-5B	6	4,3	5,0	75,0	1,0	67	67	97	115	0,92	Spring	⊕	NO
ZGL6-5C	6	4,3	5,0	75,0	1,0	170	35	72	78	0,93	F1	±	NO
ZGL6-7.5	6	6,4	7,5	112,5	1,5	151	34	95	101	1,40	F1	±	SI
ZGL6-10	6	8,5	10,0	150,0	2,0	151	50	95	101	2,00	F1	±	NO
ZGL6-12	6	10,2	12,0	180,0	2,4	151	50	95	101	2,07	F1	±	SI
ZGL6-180A	6	153,0	180,0	2.700,0	36,0	306	169	220	226	30,30	F17	±	NO
ZGL6-180B	6	153,0	180,0	2.700,0	36,0	260	180	245	251	32,10	F17	±	NO
ZGL12-0.8	12	0,7	0,8	12,0	0,2	96	25	61	61	0,34	Special	±	SI
ZGL12-1.2	12	1,0	1,2	18,0	0,2	97	43	52	58	0,59	F1	±	NO
ZGL12-2A	12	1,7	2,0	30,0	0,4	177	35	61	67	0,90	F1	±	SI
ZGL12-2B	12	1,7	2,0	30,0	0,4	150	20	90	90	0,75	Special	±	NO
ZGL12-3.2	12	2,7	3,2	48,0	0,6	134	67	61	67	1,44	F1	±	SI
ZGL12-3.5TA	12	3,0	3,5	52,5	0,7	179	35	68	68	1,60	WIRE	±	NO
ZGL12-5A	12	4,3	5,0	75,0	1,0	90	70	101	107	1,83	F1	±	SI
ZGL12-5B	12	4,3	5,0	75,0	1,0	151	53	95	101	2,28	F1	±	NO
ZGL12-5C	12	4,3	5,0	75,0	1,0	140	48	101	107	2,00	F1	±	NO
ZGL12-7	12	6,0	7,0	105,0	1,4	151	65	95	101	2,64	F1	±	SI
ZGL12-7.5	12	6,4	7,5	112,5	1,5	151	65	95	101	2,73	F1	±	NO
ZGL12-8.5	12	7,2	8,5	127,5	1,7	151	65	95	101	3,01	F1	±	SI
ZGL12-10	12	8,5	10,0	150,0	2,0	151	65	111	117	3,30	F1	±	NO
ZGL12-12	12	10,2	12,0	180,0	2,4	151	99	95	101	4,20	F1	±	SI
ZGL12-18	12	15,3	18,0	270,0	3,6	181	77	167	167	6,30	F3	±	SI
ZGL12-22	12	18,7	22,0	330,0	4,4	181	77	167	167	6,70	F12	±	SI
ZGL12-24A	12	20,4	24,0	360,0	4,8	166	126	174	178	8,50	F4	±	SI
ZGL12-24B	12	20,4	24,0	360,0	4,8	165	176	125	125	8,90	F3	±	SI
ZGL12-26A	12	22,1	26,0	390,0	5,2	166	126	174	174	9,10	F13	±	SI
ZGL12-26B	12	22,1	26,0	390,0	5,2	165	176	125	125	9,20	F13	±	SI
ZGL12-28	12	23,8	28,0	420,0	5,6	166	126	174	174	10,20	F13	±	SI
ZGL12-35	12	29,8	35,0	525,0	7,0	196	131	155	167	11,50	F15	±	SI
ZGL12-40	12	34,0	40,0	600,0	8,0	198	166	174	174	15,00	F13	±	SI
ZGL12-45	12	38,3	45,0	675,0	9,0	198	166	174	174	16,20	F13	±	SI
ZGL12-50	12	42,5	50,0	750,0	10,0	229	138	208	212	17,00	F15	±	NO
ZGL12-55	12	46,8	55,0	825,0	11,0	229	138	208	212	18,00	F15	±	NO
ZGL12-60	12	51,0	60,0	900,0	12,0	229	138	208	212	18,30	F15	±	SI
ZGL12-65	12	55,3	65,0	975,0	13,0	351	167	176	176	21,50	F6	±	NO
ZGL12-70A	12	65,1	70,0	1.050,0	14,0	351	167	176	176	24,60	F15	±	NO
ZGL12-70B	12	65,1	70,0	1.050,0	14,0	260	169	211	215	25,00	F15	±	SI
ZGL12-80A	12	68,0	80,0	1.200,0	16,0	260	169	211	215	28,50	F15	±	SI
ZGL12-80B	12	68,0	80,0	1.200,0	16,0	351	167	179	183	24,80	F15	±	SI
ZGL12-100A	12	85,0	100,0	1.500,0	20,0	328	172	214	220	34,30	F17	±	NO
ZGL12-100B	12	85,0	100,0	1.500,0	20,0	331	175	214	239	34,30	F17	±	SI
ZGL12-120A	12	102,0	120,0	1.800,0	24,0	407	174	210	240	40,30	F17	±	NO
ZGL12-120B	12	102,0	120,0	1.800,0	24,0	331	175	214	239	35,00	F17	±	SI
ZGL12-140	12	119,0	140,0	2.100,0	28,0	341	173	281	287	47,50	F17	±	NO
ZGL12-160	12	136,0	160,0	2.400,0	32,0	484	171	241	241	49,60	F17	±	SI
ZGL12-180	12	153,0	180,0	2.700,0	36,0	530	209	214	218	58,50	F17	±	NO
ZGL12-200	12	170,0	200,0	3.000,0	40,0	530	209	214	218	65,50	F17	±	SI
ZGL12-210	12	178,5	210,0	3.150,0	42,0	522	242	218	243	69,30	F17	±	NO
ZGL12-230	12	195,5	230,0	3.450,0	46,0	522	242	218	222	76,50	F17	±	SI
ZGL12-240	12	204,0	240,0	3.600,0	48,0	520	269	204	208	78,00	F17	±	SI
ZGL12-260	12	221,0	260,0	3.900,0	52,0	521	269	220	224	89,00	F17	±	SI

■ Ciclo di carica consigliato: "IUoU" o "IUoP"

■ Tarature raccomandate: 2.42 / 2.25 V/el.

### APPLICAZIONI:

- UPS/Gruppi di Continuità
- Giocattoli
- Nautica/Camperistica
- Pannelli Solari
- Veicoli per Invalidi
- Sistemi di Allarme
- Telefonia
- Booster

Temperatura Stoccaggio	Periodicità carica di rinfresco
inferiore 20°C	9 mesi
da 20°C a 30°C	6 mesi
da 30°C a 40°C	3 mesi