

Nome	Modello	L [cm]	Dia [mm]	Peso [gr]	Motore	Imp.Tot [Ns]	Quota	Scopo del volo	Note
1 Alessandro Del Gobbo	Navajo AGM - Quest	51,4	25	45	B4-0/C6-5	15	400		Bistadio
2 Stefano Pozzato	Harpoon - Quest	52	35	40	B6-4	5	60		
3 Giacomo Galeotti	Porta Pot Shot - Estes	23	80 (lato)	135	C6-3	10	50	Rituale	
4 Stefano Pozzato	X30 - Quest	45	vario	106	B6-4	5	60		
5 Alessandro Del Gobbo	Superbird - Quest	79,4	35	90	C6-5	10	150		
6 Stefano Pozzato	Fischietto - Estes	63	40	212	E9-4	30	200		
7 Milo Del Gobbo	Callisto - PML	117	54	850	G71-7R	108	500		
8 Ivan Bonic	Texo	700	45	252	E13-4	40	396		Autocostruito
9 Alessio Minotti	RK1338 - Quickburst	1150	78	1700	H123W-M	230	500		Autocostruito
10 Stefano Pozzato	Delta Clipper - Quest	34	vario	100	B6-4	5	60		
11 Stefano Pozzato	R2D2 - Estes	20	vario	64	A3-4	2,5	30		Robot Guerre Stellari
12 Alessandro Del Gobbo	Stormcaster - Estes	76,8	41,6	85	C11-3	10	250		
13 Milo Del Gobbo	Callisto - PML	117	54	850	G71-7R	108	500		
14 Luca Cerica	Extreme - Quest (mod.)	107	41	320	F24-4W	50	400		
15 Stefano Pozzato	Tres - Fliskits	42	38,2	150	3 x B6-4	15	150	Test accendori ML in serie	
16 Lukas Mueller	Stummel	75	100	2500	I1299N	430	630	Test motore I1299	Burn time: 0,3 sec.! - Kit autocostruito
17 Dany Flury	Barracuda - Aerotech	120	48	650	F40-7W	80	450		
18 Giacomo Galeotti	SkyperBee	215	78	2870	J285	648	1180	Certificazione L2	Nulla per main e drogue in sequenza sbagliata - Altim. R-DAS
19 Andreas Mueller	Rosa Canina	230	100	7060	K550W	1700	1430	Provare il K550	Autocostruito - Altimetro Altimax
20 Vito Pipini	Small Endeavour - PML	120	65	1050	G75J	155	621	Collaudo	Autocostruito
21 Manuel Morales	Javalina	63	32	190	F24-7W	50	600		
22 Alessio Minotti	HyperLOC 835 - LOC	195	100	3100	J250FJ	731	1000	Fumo nero	Altimetro Altimax
23 Juerg Thuring	Standard ARM	170	100	2500	I245G	351	500	Demo Mojave Green	Propellente in corso di certificazione CE
24 Maurizio Pizzigoni	SA-2 "Dvina"	224	154	8000	J415W	1280	680		Autocostruito - Altimetro R-DAS
25 Luca Cerica	Arcas - Aerotech	142	66	780	G54-4W	112	450		Altimetro Perfectflight Alt15WD
26 José Luis Cortijos	Hyperevo - LOC	162	78	2264	I161W	350	711		Altimetro Perfectflight MiniALT
27 Alessio Olivieri	LP - Aerotech (mod.)	130	48	340	G80-10T	137	1100		
28 Piero Valle	Mercury Redstone	60	44	95	C6-5	10	140		Autocostruito
29 Dany Flury	BullPuppy 3" - PML	120	78	1500	H123W-M	230	580		Crash
30 Ivan Bonic	Stratus 2	131	64	1895	I212	364	958		Autocostruito - Data Acquisition System
31 Daniele Pedretti	You Tube	67	35	310	F27-8R	50	500		Autocostruito
32 Stefano Pastorello	LOC IV - LOC	120	100	1230	H128W-M	175	600	Certificazione L1	Nulla - CATO
33 Francesco Mazza	Endeavour - PML	180	100	4200	J350W	700	850	Certificazione L2	OK - Altim. Gwiz + RRC2
34 Piero Valle	Ariane 2	54	42	90	C6-5	10	140		Autocostruito
35 Lukas Mueller	Endeavour - PML (mod.)	250	100	6500	K185W	1500	1450	Long burn: 7,7 sec.!	Altimetro R-DAS
36 Piero Valle	Long Tom - Centuri	72	32	90	C6-0/C6-7	20	300		Bistadio
37 Giacomo Galeotti	SkyperBee	215	78	2870	J285	648	1180	Certificazione L2	Nulla per motore caduto - Altim. R-DAS
38 Stefano Pozzato	Enterprise - Estes	varia	vario	165	C6-3	10	50		
39 Romano Suti	Nike-K	117	67	730	F20-4W	65	207		Autocostruito - Doppia espulsione con timer
40 Alessandro Zaccaria	Warthog - Aerotech	100	67	600	G64-7W	112	650		
41 José Luis Cortijos	Small Endeavour - PML	120	65	1500	H148R	220	693		Altimetro Mini Alfa
42 Luca Cerica	Haring - LOC (modif.)	134	78	1000	H123W-M	230	700		
43 Daniele Pedretti	Quasar - PML	143	69	1550	H143SS	247	750		
44 Alessandro Zaccaria	Patriot - Estes	54	40	100	C6-3	10	200		
45 Manuel Morales	Helio-1	140	65	1500	H165R	170	400		Crash per disconnessione batteria - Altim. SRAIt
46 Giacomo Galeotti	Amraam - PML	106	57	870	G80-10T	137	400		
47 Stefano Pozzato	Eagle - Estes	70	vario	40	C6-5	10	100		"Allunaggio" per distacco paracadute
48 Vito Pipini	Small Endeavour - PML	120	65	1070	H128W-M	175	670	Certificazione L1	Nulla per espulsione prematura
49 Stefano Pastorello	Big Daddy - Estes	49	76	192	D12-5	20	180		

50	Giacomo Galeotti	Boostar	136	57	1100 G60RL	134	400	Autocostruito
51	Francesco Mazza	Black Brant X - PML	261	100	6700 J350W	700	430	
52	Maurizio Pizzigoni	SA-2 "Dvina"	224	155	8700 K550W	1700	1030	Autocostruito
53	Piero Valle	Optima - Estes	120	66	280 E9-4	30	250	
54	Ivan Bonic	Viking 1	122	78	1229 G71-7R	108	255	Crash
55	Daniele Pedretti	Quasar - PML	152	69	1600 H143SS	247	750	Collaudo GPS a bordo
56	José Luis Cortijos	Endeavour Evolution - PML	180	100	3309 I285R	420	651	Altimetro Perfectflight MiniALT
57	Stefano Pastorello	Big Daddy - Estes	49	76	192 D12-5	20	180	
58	Stefano Pozzato	Intruder - Estes	34	50	100 C6-3	10	150	
59	Stefano Pozzato	Fat Boy - Estes	30	66	150 D12-7	20	200	
60	Fabrizio Masciulli	Astra II - Quest	32	32	50 1/2A6-2	1,25	30	Collaudo

23 modellisti

60 lanci

15170,8 Ns = 74% motore O

29082 mt quota complessiva