

F5J - AUTONOMY 2008

Quarto meeting: Torino, 28 settembre 2008

tempo operativo 10,45--13,45

"S" pos. <2200	"L" pos. >2200	concorrente	modello	NR. VOLI pieni (360)	volo "non pieno"	NR. atter- raggi (40)	Punt. Totale	aper-tura alare [mm]	super- ficie alare [dm2]	Carico alare [g/dm2]	allun- ga-men- to	profilo	auto- nomia motore	motore	riduttore	elica [pollici]	batterie	peso [g]
	1	Eugenio Pagliano	High Aspect 3.1 Art Hobby	13	220	13	5420	3100	53	28,3	18,1	SD 7080	12'	AXI 2208/26	5 : 1	16 x 14	Lipo 3S 1500	1500
	2	Claudio Vigada	Long Pike F3J personale	12	11	12	4811	3300	66	37,9	16,5	HQ 2,5/8	9'	AXI 2814/12	Kontronic 4,3:1	16x15	Lipo 3s 2500	2500
	3	Del Lungo Antonio	High Aspect 3.1 Art Hobby	10	160	6	4000	3100	53	28,5	18,1	SD 7080	9'	Hyperion 2209-26	3,8:1	16 x 16	Lipo 3S 1500	1510
	4	Davide Bettin	Zed F3J	9	65	6	3545	3200	63	34,9	16,3	MH 32	8'	PYTHON 200 HT	no	14 x 10	Lipo 3S 2200	2200
	5	Sergio Rizzo	Termik Art Hobby	8	113	8	3313	2500	40,3	20,0	15,5	HN 1033	9'	PYTHON 60	4,5:1	16x15	Lipo 3s 800	805
	6	Enzo Nogaro	Stork	7	251	5	2971	3230	64	39,1	16,3	HN 354SM	9'	KONTRONIK FUN 500-27	5,2 : 1	16 x 13	Lipo 2S 3700	2500
	7	Nicola Pierangelo	Termik Art Hobby mod.	5	272	5	2272	2500	40,3	20,0	15,5	HN 1033	10'	Hacker A20-26M	4,5 : 1	16 x 14	Lipo 3S 800	805
1		Flavio Giaccaria	HLG unlimited	11	0	8	4280	1800	nd	nd	nd	nd	16'	Hyperion Y 12	9,7 : 1	11,4 x 9	Lipo 2S 700	467
2		Rodolfo Mattis	Evolution Art Hobby	9	60	4	3460	2200	37	25,9	13,1	MH32	9'	AXI 2208-26	6 : 1	16X14	Lipo 3s 950	960
3		Marco Buri	Avionic Serghey 2	8	70	6	3190	1700	25	36,0	11,6	RG15 7%	n.d.	Hacker	4 : 1	10 x 6	Lipo 2S 1350	900
4		Forcolin Andrea	Arcus Robbe	7	260	5	2980	1800	32	21,9	10,1	nd	nd	Eflyte400	4,5 : 1	16.5 x 15	Lipo 3s 700	700
5		Chiara Dogliatti	perso	1	180	0	540	1500	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	speed 500	no	nd	7 Ni-Mh 1000	1200
6		Piero Caruso	Easy Glider	0	149	0	149	1800	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	cassa rotante	no	nd	Lipo 3S 1100	1200