

F5J - AUTONOMY 2008

Terzo meeting: CREMONA, 22 Giugno

"S" pos. <2200	"L" pos. >2200	concorrente	modello	LOCALITA' data	ORARIO	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	ridut- tore	elica [pollici]	batterie	peso [g]
	1	Eugenio Pagliano	High Aspect 3.1 - Art Hobby	CREMONA 22 Giugno	dalle 10:45 alle13:45	12	205	11	4965	3100	53	28,3	18,1	SD 7080	9'	Axi 2208/26	5 a 1	16 x 14	Lipo 3S 1500	1500
	2	Claudio Vigada	Long Pike F3J personale	CREMONA 22 Giugno	dalle 10:45 alle13:45	12	266	9	4946	3300	66	37,9	16,5	HQ 2,5/8	9'	AXI2814/ 12	Kontrolnic 4,3:1	16x15	Lipo 3s 2500	2500
	3	Paolo Rota	Stork	CREMONA 22 Giugno	dalle 10:45 alle13:45	12	0	9	4680	3200	63	34,9	16,3	HN 354SM	nd	Hacker B40 12L	4,4 a 1	nd	Lipo 3s 2200	2200
	4	Paolo Dapporto	Carbon F3J	CREMONA 22 Giugno	dalle 10:45 alle13:45	10	316	11	4356	3600	78	25,6	16,6	nd	10'	AXI 2212/26	3,1a 1	17 X 13	Lipo 3S 2000	2000
1		Rodolfo Mattis	Evolution Art Hobby	CREMONA 22 Giugno	dalle 10:45 alle13:45	11	12	7	4252	2200	37	33,5	13,1	MH32	n.d.	Fly Model Components	Mega introg 3 a 1	13 x 11	Lipo 3s 1200	1238
	5	Leardo Goi	Stradivarius	CREMONA 22 Giugno	dalle 10:45 alle13:45	9	345	6	3825	2700	56	26,8	13,0	E 387	n.d.	Pyton 200 HT	no	16 x 10	Lipo 3S 1500	1500
	6	Sergio Rizzo	Termik Art Hobby	CREMONA 22 Giugno	dalle 10:45 alle13:45	8	200	8	3400	2500	40,3	20,1	15,5	HN 1033	14'-15'	Piton 60	4,5 a 1	16x15	Lipo 2s 1200	810
2		Forcolin Andrea	Arcus Robbe	CREMONA 22 Giugno	dalle 10:45 alle13:45	7	240	5	2960	1800	32	20,3	10,1	nd	nd	Eflyte400	no	9 x 7	Lipo 2s 950	650
3		Gianbattista De Lorenzi	Long Pike F3J personale	CREMONA 22 Giugno	dalle 10:45 alle13:45	4	148	0	1588	2180	38	20,0	12,5	HN 1033	14'	HP-P1913-06M-23	6 a 1	14 x 12	Lipo 2s 1050	760