

F5J - AUTONOMY By E-mail

Primo round: migliori risultati dal 1-1-2008 al 31-3-2008

pos.	concorrente	modello	LOCALITA' data	ORARIO	NR. VOLI pieni (360)	volo "non pieno"	NR. atterraggi (40)	Punt. Totale	apertura alare [mm]	superficie alare [dm2]	Carico alare [g/dm2]	allungamento	profilo	autonomia motore	motore	riduttore	elica [pollici]	batterie	peso [g]
1	Toni Aldo	Super AVA	MOLINELLA 26 marzo	dalle 15 alle 17	13	55	13	5255	3700	89	20,2	15,4	AG 24/25/26	10'	AXI 2212/26	3 a 1	17 x 13	Lipo 3s 1800	1800
2	Eugenio Pagliano	High Aspect 3.1 - Art Hobby	TORINO 29 marzo	dalle 15 alle 18	12	196	13	5036	3100	53	28,3	18,1	SD 7080	10'-11'	Axi 2808/26	5 a 1	16 x 14	Lipo 3S 1500	1500
3	Claudio Vigada	Long Pike F3J personale	TORINO 29 marzo	dalle 15 alle 18	11	320	11	4720	3300	66	37,9	16,5	HQ 2,5/8	10'	AXI2814/ 12	Kontrolnic 4,3:1	16x15	Lipo 3s 2500	2500
4	Nicola Pierangelo	Termik Art Hobby	CERRETO CASTELLO (BJ)31/3	dalle 12 alle 14	10	109	8	4029	2500	40,3	20,0	15,5	HN 1033	12	Haker b20/34 cinese	4,5 a 1	15 x 12	Lipo 2S 1200	820
5	Vetrini Gianni	Graphite FVK	ANGHIARI 16 marzo	dalle 10 alle 13	8	75	6	3195	3450	nd	nd	nd	MH32	nd	AXI 2808/20	3,7 a 1	17 x 13	Lipo 3s 2000	2000
6	Paolo Dapporto	Carbon F3J	MOLINELLA 16 febbraio	dalle 11 alle 14	7	253	8	3093	3600	78	25,6	16,6	nd	10'	AXI 2212/26	3,1 a 1	17 X 13	Lipo 3S 2000	2000
7	Comanducci Maurizio	Stork	ANGHIARI 16 marzo	dalle 10 alle 13	7	293	7	3093	3200	nd	nd	nd	HN 354	nd	Plett. 220/20P4 FAI	6,7 a 1	14 x 10	Lipo 3S 2170	2250
8	Ragazzoni Manuele	Personale	LONGARA (BO) 22 febbraio	dalle 16 alle 17:30	6	350	6	2750	2500	37	24,7	16,9	MR300	ND	AXI 2212/26	no	11 X 6	Lipo 2s 1350	915
9	Aramini Massimo	Pulsar 3,2	ANGHIARI 16 marzo	dalle 10 alle 13	6	140	6	2540	2650	nd	nd	nd	AG25	nd	Hacher B50	7a 1	16 x 11	Lipo 2s 2400	1608
10	Tabellini Renzo	Personale	MOLINELLA 16 febbraio	dalle 11 alle 14	6	220	3	2500	2000	32	19,1	12,5	Go 602	nd	AXI	AXI	nd	Lipo 2s 910	610
11	Borgonzoni Michele	Puppy	CASTELVETRO 10 gennaio	ND	6	118	5	2478	1800	nd	nd	nd	nd	nd	nd	no	nd	Lipo 900	680
12	Ruina Roberto	Nebula	MOLINELLA 16 febbraio	dalle 11 alle 14	5	340	5	2340	2200	38	26,3	12,7	E205	12	Pyton 200HT	no	15 x 8	Lipo 2s 1500	1000
13	Ceccarelli Marco	Airone	ANGHIARI 16 marzo	dalle 10 alle 13	6	0	3	2280	3400	nd	nd	nd	HQ 2,5/8	nd	Hacher B50	4,7 a 1	19 x 9	Lipo 3s 3300	3310
14	Pomoponi Alberto	Top Model	MOLINELLA 16 febbraio	dalle 11 alle 14	5	121	4	2081	2190	40	40,0	12,0	nd	9'	Hacher A20/34s	3,8 a 1	14 x 10	Ni-mh 7 celle 2000	1600
15	Rodolfo Mattis	GEM Top Model	ANGHIARI 16 marzo	dalle 10 alle 13	5	150	3	2070	2000	nd	nd	nd	MH32	n.d.	Fly Model Component s	Mega introg 1 a 3	13 x 11	Lipo 3s 1200	1238
16	Cinotti Andrea	Personale	MOLINELLA 16 febbraio	dalle 11 alle 14	5	198	1	2038	2650	nd	nd	nd	SD7037	nd	Hi max	4,2 a 1	nd	Lipo 3s 900	900
17	Del Lungo Antonio	Pulsar 2007	ANGHIARI 16 marzo	dalle 10 alle 13	5	0	0	1800	2000	32	19,4	12,5	AG 25	nd	Hacher B20/18L	4 a 1	13 x 8,5	Lipo 2s 910	620
18	Agnelli Stefano	Graphite FVK	ANGHIARI 16 marzo	dalle 10 alle 13	4	228	1	1708	3450	nd	nd	nd	MH32	nd	AXI 2217/16	3,8 a 1	16,5 x 15	Lipo 3s 2000	2020
19	Forcolin Andrea	Arcus Robbe	ANGHIARI 16 marzo	dalle 10 alle 13	4	150	2	1670	1800	nd	nd	nd	nd	nd	Eflyte400	no	8 x 5	Lipo 3s 700	704
20	Bidinelli Roberto	Maxie	ANGHIARI 16 marzo	dalle 10 alle 13	4	130	2	1650	3200	nd	nd	nd	nd	nd	Hacher A30/14xl	no	14 x 10	Lipo 3s 2500	2500
21	Scatragli Dino	Personale	ANGHIARI 16 marzo	dalle 10 alle 13	3	332	2	1492	2100	nd	nd	nd	Jedeski	nd	Hacher B20/22s	4 a 1	monop 12 x 5	Lipo 2s 800	560
22	Simonini Roberto	Cumulus Graupner	ANGHIARI 16 marzo	dalle 10 alle 13	3	214	3	1414	1870	nd	nd	nd	MH32	nd	AXI extreme	6,7 a 1	9 x 6	Lipo 2s 1000	710
23	Schaller Urs	Personale	ANGHIARI 16 marzo	dalle 10 alle 13	3	0	1	1120	2500	nd	nd	nd	SN8988	nd	Plett. Mosquito 4	4,4 a 1	13 x 7	Lipo 2s 2000	1356
24	Pecorelli Alessandro	Personale	ANGHIARI 16 marzo	dalle 10 alle 13	2	305	2	1105	1500	nd	nd	nd	Clark Y	nd	GPS 380	no	12 x 6	Lipo 2s 800	530
25	Artioli Daniele	Perso "black & withe"	MOLINELLA 16 febbraio	dalle 11 alle 14	2	0	0	720	2000	42,6	16,4	9,4	E205	7'	Rava 12s	no	11 x 8	Lipo 3s 700	700