



EUROPEAN CHAMPIONS 1/10 TRACK 26.07.09

CLUB AUTOMODELLISTICO 5 COLLI - GUBBIO -

Risultati

1/256 di finale B Cat. 1/10 -- 1^a Manche

Pos.	Num.	Concorrente	Giri	Tempo Totale	Giro Migliore
1	1	Kronsteiner Andreas [A]	47	15:00.538	17.979
2	3	Rinaldi Davide [I]	47	15:07.044	18.125
3	2	Toffels Peter [CH]	47	15:18.315	17.925
4	4	King Neal [GB]	38	14:44.715	16.857

Giro più veloce: King Neal in 00:16.857

Cronologico Tempi

n. Giro	Pilota 1	Pilota 2	Pilota 3	Pilota 4	Pilota 5	Pilota 6	Pilota 7	Pilota 8	Pilota 9	Pilota 10
1	24.895	25.834	18.118	02:05.657						
2	18.940	19.153	19.207	16.979						
3	18.948	19.020	19.190	17.686						
4	18.522	18.539	19.016	16.901						
5	19.309	18.698	19.778	24.403						
6	18.703	18.394	18.913	17.459						
7	18.373	18.440	19.194	23.890						
8	18.397	18.810	19.574	17.289						
9	18.715	18.738	19.080	17.427						
10	17.979 IF	18.284	18.547	17.107						
11	18.577	19.899	18.677	17.455						
12	18.239	19.056	19.017	17.181						
13	18.507	19.543	18.601	33.296						
14	26.407	30.977	29.258	17.049						
15	18.606	18.224	18.378	40.550						
16	18.074	28.756	18.975	17.434						
17	18.492	18.209	18.594	17.171						
18	18.267	18.045	18.293	17.111						
19	18.236	20.862	18.422	17.544						
20	19.359	18.607	18.959	17.222						
21	18.495	18.589	18.637	17.029						
22	18.656	18.634	19.091	17.540						
23	18.560	18.681	18.428	17.302						
24	18.208	18.781	18.536	17.383						
25	18.395	18.384	18.639	17.273						
26	18.348	19.941	18.539	42.182						
27	18.081	18.935	18.255	16.888						
28	27.514	18.641	26.807	17.274						
29	18.867	18.453	18.845	17.195						
30	18.135	20.539	18.207	25.534						
31	18.737	27.081	18.641	18.841						
32	18.583	18.539	18.265	17.445						
33	18.362	18.446	18.225	17.430						
34	19.084	18.557	18.539	17.265						
35	17.994	18.768	18.403	37.029						
36	18.146	18.692	18.125 IF	17.232						
37	18.467	18.449	19.313	16.857 IF						
38	18.505	18.346	18.856	30.205						
39	18.646	18.044	27.389							
40	26.445	18.143	18.979							
41	18.044	18.414	18.612							
42	18.321	17.925 IF	18.334							
43	18.656	18.153	18.325							
44	18.273	18.310	18.812							
45	18.537	19.026	18.594							
46	18.641	18.717	18.542							
47	18.293	19.039	19.315							