

## BRIGGS E STRATTON - ROUND 2

## Ordinato in base ai giri

GARA 2

COGIS KART 1,001 km

BRIGGS MASTER

03/04/2022 16:25

Gara (14 Giri) Iniziato a 15:09:12

Pos	Num.	Nome	Nat/State	Classe	Giri	Tempo Totale	Diff	Tempo Migliore	Punti	Commento
1	67	Cavalieri Massimo		MASTER OVER	14	11:34.744		48.822	0	
2	23	Ottini Michele		MASTER OVER	14	11:35.141	0.397	48.986	0	
3	173	Perseghin Stefano		MASTER	14	11:36.882	2.138	48.784	0	
4	77	Ferrando Michele		MASTER	14	11:37.211	2.467	49.043	0	
5	86	Di Giulio Tony		MASTER	14	11:37.290	2.546	49.019	0	
6	61	Ferlito Vincenzo		MASTER OVER	14	11:37.390	2.646	49.039	0	
7	94	Ravaglia Andrea		MASTER OVER	14	11:38.146	3.402	48.703	0	
8	211	Ligotti Gaetano		MASTER	14	11:38.216	3.472	48.821	0	
9	10	Guglielmetti Andrea		MASTER	14	11:38.361	3.617	48.795	0	
10	424	Ferdusi Enrico		MASTER	14	11:38.732	3.988	48.819	0	
11	41	Gastaldi Ruben		MASTER	14	11:38.939	4.195	48.690	0	
12	75	Pienovi Martino		MASTER	14	11:39.891	5.147	48.698	0	
13	122	Strafurini Marco		MASTER OVER	14	11:40.290	5.546	48.847	0	
14	30	Schifano Igor		MASTER OVER	14	11:40.835	6.091	48.817	0	
15	72	Galiazzo Sebastiano		MASTER OVER	14	11:41.828	7.084	49.104	0	
16	234	Ferlito Domenico		MASTER	14	11:41.835	7.091	48.522	0	
17	114	Baronchelli Ivan		MASTER OVER	14	11:51.048	16.304	49.925	0	
18	90	Melchiotti Massimiliano		MASTER	14	12:02.261	27.517	49.728	0	
19	58	Cossetti Stefano		MASTER OVER	14	12:05.323	30.579	50.423	0	
20	888	Cavallo Gabriele		MASTER	14	12:05.359	30.615	50.583	0	
21	68	Cazzolli Roberto		MASTER OVER	10	8:27.893	4 Giri	49.659	0	
22	517	Caralla Rosolino		MASTER OVER	9	8:12.983	5 Giri	49.126	0	
23	176	Gaspari Marco		MASTER	5	4:13.153	9 Giri	49.271	0	
24	126	Barletta Mirko		MASTER	5	4:14.063	9 Giri	48.879	0	

Margine della Vittoria

Velocità Media

Miglior tempo sul giro

Velocità Migliore

Giro Migliore di

0.397

72,617

48.522

74,267

234 - Ferlito Domenico

DSC:

Orbits

CRONOMETRAGGIO E ELABORAZIONE DATI A CURA DI:  
A.S.D. KRONOS TERAMO "GENI" FANTACONI"

www.mylaps.com

Registrato a: FICR - KRONOS TERAMO