

POLINI ITALIAN CUP 2016 - 3a prova

Ordinato in base al miglior giro

70 AMATORI

Circuito Int. Viterbo 1,300 km

2^T. Prove Cronometrate

12/06/2016 11:50

Qualifica (10:00 Tempo) Iniziato a 11:50:47

Pos	Num.	Cognome	Classe	T. Migliore	Diff	Giro	Media	ndo migliore	Karting Club	Telaio / Motore	Con
1	8	ALES RAKUN	70 AMATORI	1:16.543		4	61,142	1:17.401	SIINTER RACING	PIAGGIO ZIP	
2	55	BAGATTINI MARCO	70 AMATORI	1:16.670	0.127	5	61,041	1:17.536	VESPA CLUB FIESOLE	PIAGGIO ZIP	
3	93	FALARDI DIEGO	70 AMATORI	1:17.791	1.248	6	60,161	1:18.796	VAI PIANO CHE HO PAUR	YAMAHA JOG	
4	77	MIHAEL MARKO	70 AMATORI	1:18.001	1.458	6	59,999	1:18.488	SINTER RACING	YAMAHA JOG	
5	90	BAGLIONI ALESSIO	70 AMATORI	1:20.030	3.487	2	58,478	1:23.341	VESPA CLUB FIESOLE AM	PIAGGIO ZIP	
6	63	CIONNA NICOLO'	70 AMATORI	1:20.437	3.894	6	58,182	1:21.114	PEPE BEVAGNA-CM MOTI	JOG YAMAHA	
7	5	AVICENNA MATTIA	70 AMATORI	1:22.060	5.517	1	57,031	1:22.275	MARIO TOMMASINI	PIAGGIO ZIP	
8	239	NICCOLETTI MICHELE	70 AMATORI	1:22.315	5.772	2	56,855	1:25.638	MASSA SGASSA-LBN SCO	PIAGGIO ZIP	
9	6	MAZZESI MATTEO	70 AMATORI	1:23.224	6.681	5	56,234	1:23.632	LEONARDO RT - MAMMI	PIAGGIO ZIP	
10	29	PORCELLA GIANLUCA	70 AMATORI	1:26.394	9.851	2	54,170	1:26.685	PEPE BEVAGNA	PIAGGIO ZIP	
11	205	LANDUCCI DANIELE	70 AMATORI	1:27.637	11.094	6	53,402	1:28.112	MASSA SGASSA-LBN SCO	PIAGGIO ZIP	
12	18	PETRAKOV SERGIY	70 AMATORI	1:28.531	11.988	6	52,863	1:29.870	SN	PIAGGIO ZIP	
13	26	PAULETTO ROBERTO	70 AMATORI	1:30.496	13.953	4	51,715	1:30.907	BG - MAMMIS RACING TI	PIAGGIO ZIP	
14	16	LORETO GIUSEPPE	70 AMATORI	1:36.988	20.445	5	48,253	1:38.594	BG - LRT	PIAGGIO ZIP	
15	9	ADAMO GIUSEPPE	70 AMATORI	4:51.481	3:34.938	2	16,056	5:04.103	BG - TEAM DI MAURO RA	PIAGGIO ZIP	
Non Classificato											
INS	30	CICCHINELLI DAMIANO	70 AMATORI			0	-		BG - TEAM NORDERA	PIAGGIO ZIP	
INS	31	CICCHINELLI MASSIMILIANO	70 AMATORI			0	-		BG - TEAM NORDERA	PIAGGIO ZIP	

Capo del Servizio Cronometraggio: Carlo Chinappi

Direttore di gara: Fabio Pirolli

Ora Inizio: 11.50

Ora Fine: 12.04

Esposizione: _____



Orbits