

XXmiglia

Ordinato in base ai giri

Scooter

Porra 1,000 Km.

Gara scooter

01/05/2016 10:00

Gara (2:30:00 o 65530 Giri) Iniziato a 10:02:54

Pos	Num.	Nome	Nat/State	Classe	Giri	Diff	Differenza	Tempo Totale	Tempo Migliore	Nel Giro
1	14	RAMARRO		S	151			2:29:47.968	49.760	120
2	18	RONDELLI		S	148	3 Giri	3 Giri	2:30:03.318	53.566	129
3	23	BORGHETTO		S	148	3 Giri	15.687	2:30:19.005	50.227	116
4	1	OVER FIFTY		S	146	5 Giri	2 Giri	2:30:11.659	52.680	85
5	9	DENNIS		S	143	8 Giri	3 Giri	2:20:22.519	48.852	3
6	2	TOP GUN		S	141	10 Giri	2 Giri	2:29:58.556	50.692	92
7	22	MANGIACURVE		S	137	14 Giri	4 Giri	2:30:41.629	56.589	4
8	11	IRON WIRE TEAM		S	136	15 Giri	1 Giro	2:30:05.031	50.135	16
9	21	AUTORIPARAZIONI PM		S	132	19 Giri	4 Giri	2:29:57.535	54.897	43
10	7	TEAM LUPPOLO		S	130	21 Giri	2 Giri	2:30:16.569	52.443	68
11	13	VESPASIANI		S	115	36 Giri	15 Giri	2:29:57.955	53.915	77
12	12	NO DUCATI NO PARTY		S	111	40 Giri	4 Giri	2:29:53.981	50.899	32
13	16	TIENIMI CHE CADO		S	110	41 Giri	1 Giro	2:29:41.901	58.681	83
14	3	TMR		S	105	46 Giri	5 Giri	2:30:00.666	52.714	94
15	24	SCIANCATI ON THE ROAD		S	104	47 Giri	1 Giro	2:21:35.245	54.701	43
16	4	BARBONAZZI		S	100	51 Giri	4 Giri	2:11:05.963	55.497	67
17	25	NO DUCATI NO PARTY		S	96	55 Giri	4 Giri	1:56:37.739	55.595	5
18	17	VAINAMO TEAM		S	87	64 Giri	9 Giri	2:10:28.335	58.632	53
19	15	GRAZIE UGO		S	74	77 Giri	13 Giri	2:06:05.601	52.760	68
DNF	8	NO DUCATI NO PARTY		S	73	DNF	1 Giro	2:05:51.680	59.251	66
DNF	10	BOIA FAUS		S	66	DNF	7 Giri	1:50:11.650	52.078	65
22	6	JUNIOR READER		S	47	104 Giri	19 Giri	1:05:57.161	54.224	13
23	19	I VAGABONDI		S	38	113 Giri	9 Giri	43:22.959	53.472	30
24	20	FOSCHIA ERIK		S	24	127 Giri	14 Giri	34:24.704	58.249	24
DNF	5	CONGO BONGO		S	2	DNF	22 Giri	1:57:51.382	1:13.259	2
26	20	GLI ULTIMI		S						0

Margine della Vittoria

Velocità Media

Miglior tempo sul giro

Velocità Migliore

Giro Migliore di

3 Giri

60,481

48,852

73,692

9 - DENNIS

Capo del Servizio Cronometraggio e Punteggio

Orbits

Direttore di gara

www.mylaps.com

Registrato a: CronoImperia