

5° Trofeo Top Driver

Finale

125 ProDriver

International Circuit LA CONCA - Muro Leccese (LE)

Gara del 15-16/05/2010

Pos.	N.G.	Conduttore	Telaio	Motore	Pneus	Giri	Tempo	Migliore	in giro	dist. da prec.	dist. da 1°
1°	35	ROMANO STEFANO	INTREPID	TM	VEGA	12	10:03.539	00:49.487	5	---	---
2°	92	D'URSO MATTEO	CRG	TM	VEGA	12	10:06.433	00:49.917	11	00:02.894	00:02.894
3°	26	MARTINESE GRAZIANO	FA ALONSO	TM	VEGA	12	10:06.699	00:49.715	8	00:00.266	00:03.160
4°	87	TISO GIUSEPPEQ	SPIRIT	SGM	VEGA	12	10:07.833	00:49.503	10	00:01.134	00:04.294
5°	66	SILVANO GIOVANNI	BIREL	TM	VEGA	12	10:14.580	00:50.373	6	00:06.747	00:11.041
6°	20	CENTONZE MATTIA	CRG	CRS	VEGA	12	10:16.803	00:50.182	11	00:02.223	00:13.264
7°	7	LAUDISA GIANLUCA	INTREPID	TM	VEGA	12	10:19.885	00:50.567	10	00:03.082	00:16.346
8°	24	RIZZELLO ANTONIO	FA ALONSO	TM	VEGA	12	10:20.550	00:50.400	12	00:00.665	00:17.011
9°	12	SPORTELLA VITO	TONY KART	TM	VEGA	12	10:27.248	00:50.820	6	00:06.698	00:23.709
10°	13	SARACINO NICOLA	INTREPID	KCI	VEGA	12	10:28.801	00:51.073	10	00:01.553	00:25.262
11°	5	CELENTA MARIO	SPIRIT	SGM	VEGA	12	10:34.776	00:51.756	7	00:05.975	00:31.237
12°	34	CLEMENTE SEBASTIANO	TONY KART	TM	VEGA	10	08:43.129	00:50.903	3	-2 giri	-2 giri
13°	17	CIVITA FRANCESCO	CRG	TM	VEGA	7	06:08.314	00:50.966	5	-3 giri	-5 giri
--	3	SALLICATI BENITO	INTREPID	TM	VEGA	0	00:00.000 >>NP<<	00:00.000	0	---	---

Miglior tempo su giro in gara: 00:49.487, 5° giro di ROMANO STEFANO

Torna all'indice della gara - 14 piloti

Legenda:

Pos. = posizione in classifica

N.G. = numero di gara del pilota

Pneus = pneumatici

Tempo = tempo totale

Migliore = miglior tempo sul giro

in giro = giro di conseguimento del miglior tempo

righe bianche e verdi = pilota classificato

righe gialle e arancio = pilota non classificato

+10, +15 = penalizzazione in tempo di 10 o 15 secondi

ST = senza tempo (nessun giro completato)

NP = non partito

SP = annullamento dei tempi per sottopeso

SQ = annullamento dei tempi, esclusione dalla presente classifica

EC = escluso dall'intera manifestazione