

19° Trofeo Andrea Margutti

* 6-9 mar 2008 * Kartdromo Parma - Italy *

KF1

* Grille de départ manche A vs C
* Starting grid heat A vs C

Sab 8-mar-08

starting time: 15.40

giri / laps: 10

Griglia di partenza
1^Serie: A < > C

Top - Per Elf - Vega	Corti Leonardo CH 12 21° 1Se: GrA TQ: 31° s.t.	11 ^a fila	22°	
Tony Kart - Vortex Elf - Vega	Laine Matias - 27 19° 1Se: GrA TQ: 28° 59,704	10 ^a fila	20°	5 - Fore' Davide TQ: 30° s.t. 1Se: GrC Maranello - Parilla Xeramic Castor - Vega
Intrepid - Parilla Xeramic Castor - Vega	Sedlmeyr Michael TN 21 17° 1Se: GrA TQ: 25° 59,425	9 ^a fila	18°	8 - Van der Raad Sinan TQ: 27° 59,601 1Se: GrC Per - Vortex Exceed - Vega
Maranello - Tm Xeramic Castor - Vega	Fontner Patrick - 36 15° 1Se: GrA TQ: 22° 59,104	8 ^a fila	16°	31 - Stevens Will TQ: 24° 59,362 1Se: GrC Tony Kart - Vortex Elf - Vega
Tony Kart - Tm Elf - Vega	Graziani Denis - 2 13° 1Se: GrA TQ: 19° 58,976	7 ^a fila	14°	4 - Cesetti Sauro TQ: 21° 59,095 1Se: GrC Birel - Tm Vega
Maranello - Parilla Xeramic Castor - Vega	Pivoda Thomas - 16 11° 1Se: GrA TQ: 16° 58,957	6 ^a fila	12°	19 - Brutschin Riccardo TQ: 18° 58,975 1Se: GrC Monza - Vortex Shell - Vega
Tony Kart - Vortex Wladoil - Vega	Ardigo' Marco - 1 9° 1Se: GrA TQ: 13° 58,718	5 ^a fila	10°	28 - Nieminen Julius TQ: 15° 58,886 1Se: GrC Tony Kart - Vortex Xeramic Castor - Vega
Birel - Parilla Elf - Vega	Toman Libor - 18 7° 1Se: GrA TQ: 10° 58,547	4 ^a fila	8°	25 - Convers Armand TQ: 12° 58,697 1Se: GrC Per - Tm Vega
Tony Kart - Vortex Elf - Vega	Catt Gary - 30 5° 1Se: GrA TQ: 7° 58,494	3 ^a fila	6°	10 - Campana Sergio TQ: 9° 58,54 1Se: GrC Crg - Tm Elf - Vega
Birel - Parilla Shell - Vega	Mortara Edoardo - 14 3° 1Se: GrA TQ: 4° 58,343	2 ^a fila	4°	26 FNZ Kunranja Miika TQ: 6° 58,402 1Se: GrC Birel - Parilla - Vega
Gillard - Parilla Xeramic Castor - Vega	Alfano Florian TN 24 1° 1Se: GrA TQ: 1° 58,134	1 ^a fila	2°	32 NZ Truelove Mat TQ: 3° 58,269 1Se: GrC Gillard - Parilla Xeramic Castor - Vega

Esposizione:

A

KF1
1^Serie

C

Il Direttore di Gara
(Renato Schmidt)