

Competitività e sfortuna per Ricciardo Kart ai Campionati del Mondo KFJ

Nell'edizione 2015 dei **Campionati del Mondo CIK-FIA di KFJ**, il pilota ufficiale del Factory Team di Ricciardo Kart **Rasmus Lindh** è stato costretto al ritiro in Finale, al termine di un weekend molto competitivo.



Scattato dalla diciottesima posizione, Rasmus è stato protagonista di un'ottima partenza che gli ha permesso di recuperare alcune posizioni: in piena bagarre per la top 10, il pilota svedese è stato costretto al ritiro nel corso dell'undicesimo giro a causa di un problema tecnico. Lindh è stato, però, **tra i piloti più veloci dell'intero weekend**: dopo una qualifica difficile, Rasmus è stato protagonista, nelle Manches, di tanti recuperi che gli hanno permesso di lottare comunque per le prime posizioni, oltre che per il giro più veloce. Partito quindi quindicesimo nella

sua Prefinale ha concluso nono.

Rasmus Lindh, #112: "Nelle Manches, alcuni problemi con lo spoiler anteriore ci ha negato di raccogliere i risultati corrispondenti al nostro potenziale. In Finale, avevamo la giusta velocità per competere per le prime posizioni, ma poi il problema tecnico non ci ha permesso di continuare a lottare. E' un peccato perché, fino al ritiro, avevamo il secondo giro più veloce della gara!"

Gianluca Beggio, General Manager: "E' stato un weekend positivo perché i nostri telai sono stati molto

competitivi. Peccato per il problema tecnico perché potevamo andare sul podio: infatti, Rasmus ha ottenuto il secondo giro più veloce in gara ed era tra i piloti più veloci in pista. Grazie ai continui sviluppi portati in pista da Ricciardo Kart, in collaborazione con Birel ART, siamo arrivati alla gara più importante della stagione al top e questo rappresenta un'ottima iniezione di fiducia in ottica 2016."



Prossimo appuntamento: WSK Final Cup – Adria (Italia), 29 ottobre – 1 novembre 2015

Risultati Campionati del Mondo CIK-FIA di KFJ La Conca (Italia)

KFJ										
N.	Driver	Q	M1	M2	M3	M4	M5	INT	PF	F
112	R. Lindh	37	27	8	4	4	22	30	9	DNF