



THE POWER OF TEAM MAGIC

E4D RTR



503008
1/10 E4D S15 RTR
Electric Touring Car Drift Spec.

TEAM MAGIC E4D THE KNIGHT OF DRIFT



La nuova E4D electric touring car catturerà l'attenzione di tutti con la sua capacità di drift e con la sua carrozzeria fedelmente riprodotta. E' un'auto per chiunque voglia provare il brivido e l'esperienza di "driftare" con un modello radiocomandato!!!

LUXURY

Dalla sua strana, ma altamente efficiente trasmissione, alla geometria delle sospensioni; la E4D ha tutto ciò di cui ogni pilota avrebbe bisogno...



Il progetto del modello segue il successo della serie E4, quindi le sue prestazioni saranno sicuramente di alto livello.



Diamo un'occhiata a ***COSA offre la E4D ...***

98% Pre-Montata

La E4D è già pre-montata al 98%. Il restante 2% necessario per cominciare a "driftare" è estremamente semplice. Niente fili o saldature, basterà scegliere il vostro colore preferito per la carrozzeria (già ritagliata), procurarsi delle batterie per la radio e dare una carica al vostro pacco batterie H.A.R.D. NiMH e poi sarete pronti per partire!



L'automodello è assemblato dalla fabbrica con la massima cura in modo tale da farvi risparmiare il tempo di montaggio e farvi iniziare a girare nel più breve tempo possibile.

Specifiche

E4D. Massime performance, minima spesa.
Le parti costose come fibra di carbonio, titanio ed alluminio non sono più necessarie!

Al loro posto troviamo una plastica di altissima qualità, extra-resistente che va a nozze con la geometria e la distribuzione dei pesi di ogni E4D.

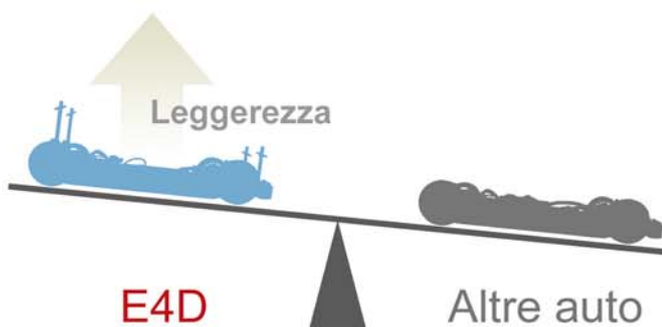
Non pensate che la plastica sia inferiore rispetto alla fibra di carbonio. Le più recenti tecniche di fabbricazione utilizzano plastiche caricate al carbonio per aumentare rigidità e affidabilità, poiché la plastica ha alcune caratteristiche non presenti nella sola fibra di carbonio.

L'utilizzo della plastica ha comunque dato la possibilità di offrire un buon prodotto ad un prezzo accettabile per tutti i clienti.



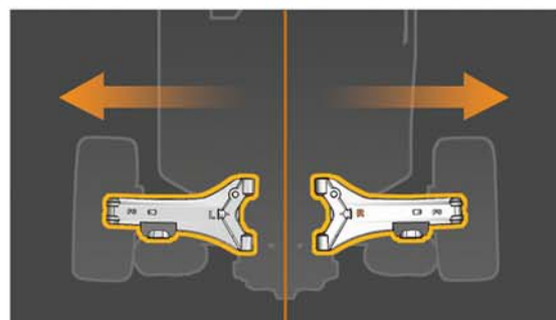
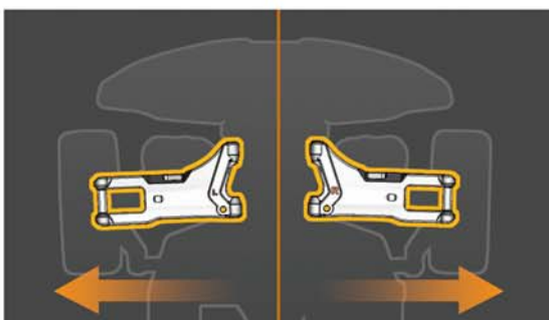
Affidabilità

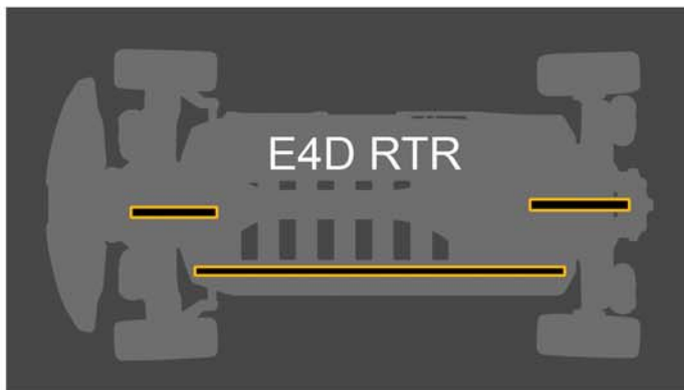
Come detto prima, la tecnologia ha migliorato la produzione della plastica decine di volte. Le plastiche utilizzate oggi sono di gran lunga superiori a quelle utilizzate in passato.



Il forte sviluppo sopra citato ha reso gli automodelli più resistenti e rigidi che in passato. In questo modo, Team Magic ha potuto ridurre il materiale presente in alcune aree del modello, riducendo così il peso complessivo e aumentando le performance..

La E4D ha lo stesso disegno strutturale della E4RS e della E4FS, rigidità e affidabilità non sono secondi a nessuno. Ad esempio, la E4RS e la E4FS hanno sospensioni aggiornate che sono già incluse nella E4D.





Qualità



La qualità non è data solo dal tipo di materiali utilizzati, ma anche dall'assemblaggio delle parti, da come esse lavorano tra loro e dalla "sensazione" che dà la macchina una volta presa in mano. Fortunatamente Team Magic, in materia di qualità, è uno dei migliori produttori di auto R/C al mondo.

Molte parti della E4D hanno dovuto superare severi test per assicurare un lavoro efficace e duraturo. La politica di Team Magic è di offrire ai loro clienti il pacchetto con la migliore qualità possibile.

Aggiornabile

Anche se vi consigliamo la E4D come da scatola, potete opzionare la macchina a vostro piacimento, dato che l'automodello condivide tutta la struttura della famiglia E4.

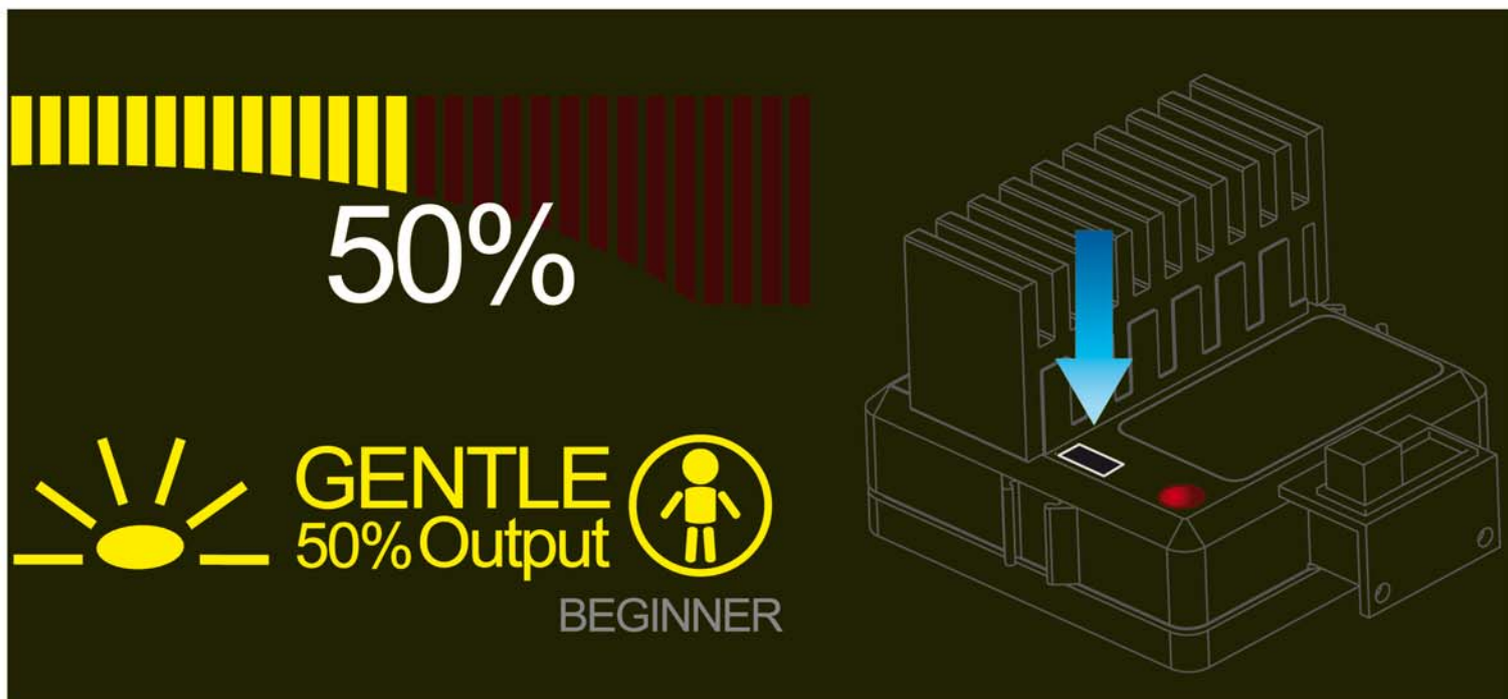
Questi aggiornamenti non prevedono solo la sostituzione di parti con altre di materiale diverso, ma anche optional come barre anti rollio, molle, differenziali, ecc...

Con questi optional potrete adattare la vostra auto a qualsiasi fondo o pista.

Principali caratteristiche della E4D

Variatore Elettronico e Motore H.A.R.D.

Le componenti elettroniche principali della E4D sono il variatore H.A.R.D. JR Dual Mode Electronic Speed Controller ed il motore H.A.R.D. L'efficiente variatore elettronico (ESC) è stato progettato per offrirvi il controllo "totale" del vostro automodello ed alte prestazioni in frenata.



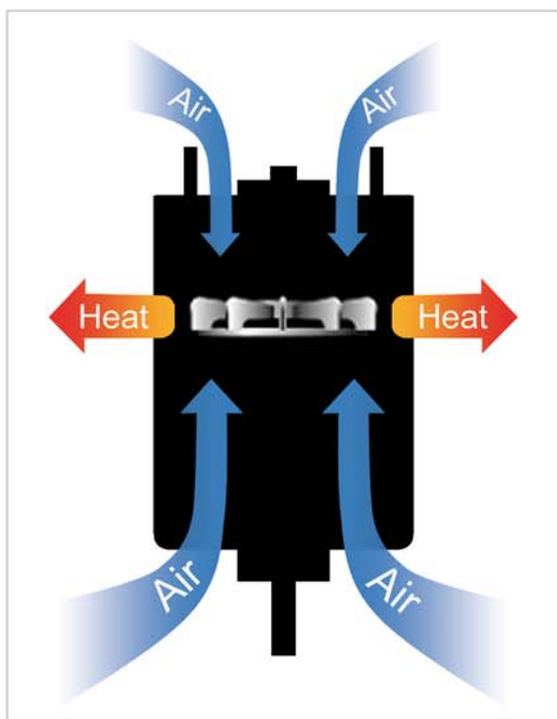
50%

GENTLE
50% Output

BEGINNER

The diagram features a bar chart with yellow bars on the left and red bars on the right, with '50%' written in the center. Below the chart is a sun icon, the text 'GENTLE 50% Output', and a stick figure icon. To the right is a 3D cutaway view of the ESC with a blue arrow pointing to a button on top.

Già programmato dalla fabbrica, l'ESC JR della H.A.R.D. dà la possibilità di avere una doppia regolazione. Basta premere il pulsante per 3 secondi per settare il "Gentle Mode" che vi dà il 50% di potenza in modo tale da avere una guida più "tranquilla".



Una volta acquisita una certa dimestichezza nella guida, premete di nuovo il pulsante del vostro ESC per passare al "Fierce Mode", scatenando così il vero potenziale del vostro Motore! L'accelerazione aumenterà in modo incredibile!

Il motore H.A.R.D. da 19 spire è veramente potente e molto più veloce rispetto agli altri motori della stessa categoria. E' dotato di alette di raffreddamento interne per migliorare le prestazioni e l'affidabilità. In questo modo non dovete nemmeno preoccuparvi di controllare il motore!

H.A.R.D. Radio System

Progettato e prodotto dalla Futaba, leader nella costruzione di radio da oltre 40 anni, radio e ricevente vi danno la garanzia di avere la migliore qualità disponibile. Con la sua leggerezza e il suo design ergonomico, l'H.A.R.D. Radio System si sposa perfettamente con la E4D e vi garantisce anni di durata.



Telaio

Ricavato completamente da plastica di alta qualità, il telaio della E4D è la colonna portante di tutta la macchina. Ospita tutti i componenti e, per questo, deve essere forte e rigido, anche dopo gli impatti più violenti.

Tutte le componenti sono posizionate sul telaio il più in basso possibile, in modo tale da abbassare al massimo il centro di gravità della macchina. La struttura della E4D è una delle più veloci tra tutte le auto R/C del mondo.



Trasmissione

La trasmissione a 3 cinghie, completamente cuscinettata della E4, la differenza da tutti gli altri automodelli. Tutta la trasmissione lavora al meglio grazie anche all'alta qualità dei giunti e alle cinghie a basso attrito realizzate da Team Magic.



La trasmissione a 3 cinghie offre enormi vantaggi rispetto alla classica 2 cinghie. In questo modo, infatti, le batterie possono essere collocate al centro della macchina, migliorando così il bilanciamento della stessa. Oltre a questo, anche il motore è stato spostato verso il centro.

Tutti questi piccoli cambiamenti hanno aumentato la velocità in percorrenza delle curve dell'automodello. La E4D è una delle migliori macchine sul mercato da guidare!

Cerchi e Carrozzeria riprodotti fedelmente

Le gomme sono state disegnate per riprodurre fedelmente quelle di un'auto in scala 1/1. Guardando attentamente si nota anche il disco del freno che sembra proprio quello di un'auto vera.

La E4D non è solo "drift", ma anche estetica. La carrozzeria è riprodotta in modo così fedele che vi sembrerà di guidare una macchina in scala 1/1!



Specifiche tecniche

Caratteristiche Principali :

- Trasmissione a tre cinghie
- Telaio stretto & Basso centro di gravità
- Motore & Batterie Centrate
- Compatibile con la maggior parte di Batterie Lipo e Motori
- Ammortizzatori di alta qualità
- Cinghie di gomma ad alta scorrevolezza
- Sospensioni "Flying Wing"
- Giunti Anteriori e Posteriori in Alluminio 7075
- Differenziale Anteriore e Posteriore a sfere
- Pulegge in nylon leggero
- Completamente aggiornabile
- Gomme da Drift
- H.A.R.D. Radio System (prodotto da Futaba)
- H.A.R.D. JR Dual Mode ESC (W/Reverse)
- H.A.R.D. X3 Motor
- Carrozzeria fedelmente riprodotta

Specifiche :

- Auto elettrica 1/10 (Pre-Montata)
- Rapp. Trasmissione – A 2.0588 / P 1.944
- Pulegge alleggerite
- Caster – 3°
- Interasse – 256~260mm
- Peso – 1480g
- Lunghezza – 374mm
- Larghezza – 186~193mm regolabile



Via ToscoRomagnola, 55 - 56012 - Fornacette (PI)
Tel: 0587 / 422369 - Fax: 0587 / 422377
M@il: info@electronicdreams.it - Web: www.electronicdreams.it

Electronic Dreams sas - Importatore & Distributore per l'Italia dei Prodotti
Team Magic, K-Factory, Hard, Motonica, KM-Racing, Venom

