



TELAIO DD2 mod.ESCAPE mod.2026  
tubo Ø32-30mm passo 1050mm



## **DESCRIZIONE TELAIO:**

Il telaio ESCAPE è stato progettato per offrire prestazioni eccellenti con gomme di mescola medio-dura. La scocca è realizzata con tubi di Ø30 mm per il musetto e le traverse, mentre i longheroni sono costruiti con tubi di Ø32 mm. Questa combinazione conferisce al telaio la giusta flessibilità e stabilità, assicurando un'ottima aderenza senza compromettere la scorrevolezza.

La struttura è stata progettata in modo da ospitare il motore Rotax DD2, ed è caratterizzata da un unico supporto cuscinetto sul lato sinistro .

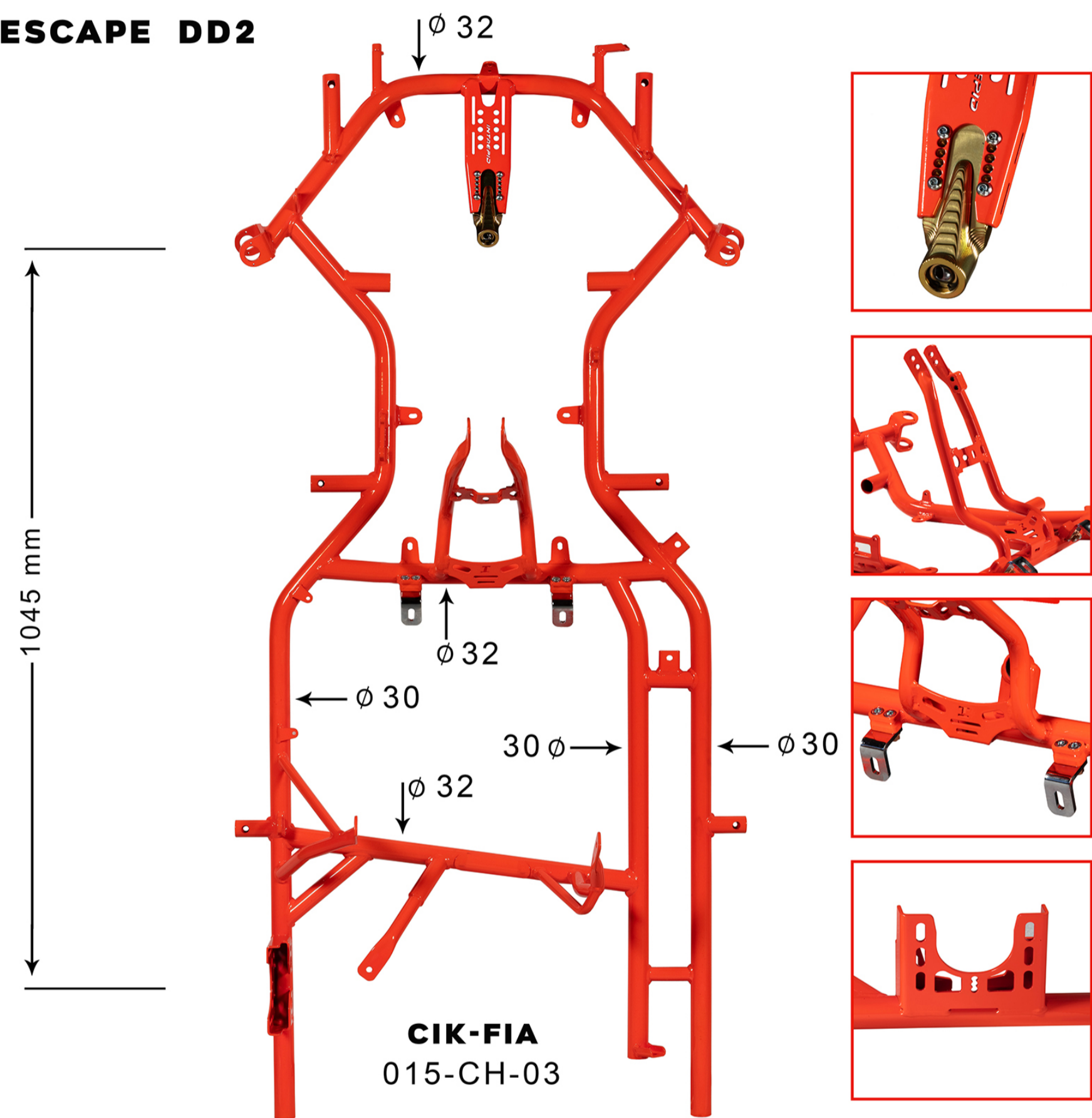
Idoneo per la categoria: ROTAX DD2.



## **CONFIGURAZIONE STANDARD:**

- KIT CARENATURE mod.509 col.NERO con SPOILER POSTERIORE
- KIT ADESIVI INTREPID per CARENATURE mod.509 mod.2026
- IMPIANTO FRENO POSTERIORE mod.R6K CIK/FIA 015-B2-06
- IMPIANTO FRENO ANTERIORE mod.R6KZ CIK/FIA 015-B4-20
- ASSALE Ø40x1040mm - mod.T2 - MEDIUM
- MOZZI POSTERIORI Ø40x120mm - CH.8mm - ALLUMINIO
- MOZZO ANTERIORE mod.KZ Ø42X80mm - ALLUMINIO
- MOZZO ANTERIORE PORTADISCO
- SET CERCHI H.132/212 CON FORI - MAGNESIO - NERO
- PIANALE mod.KZ con ADESIVO INTREPID mod.2026
- SEDILE RACING SILVER (misura 2 30,5cm.)
- VOLANTE in ALCANTARA - 4 RAZZE
- SISTEMA POGGIAPIEDI REGISTRABILE - ALLUMINIO
- PEDALI in ALLUMINIO modello 2026

**ESCAPE DD2**



**DESCRIZIONE SCOCCA:**

MUSETTO: tubo al cromo molibdeno  $\phi 32$ mm

LONGHERONI: tubo al cromo molibdeno  $\phi 30$ mm


TRAVERSA CENTRALE: tubo al cromo molibdeno  $\phi 32$ mm

TRAVERSA POSTERIORE: tubo al cromo molibdeno  $\phi 32$ mm

PASSO: 1050mm.





 [intrepid-kart.com](http://intrepid-kart.com)

 Intrepid Driver Program

 [intrepid\\_kart](https://www.instagram.com/intrepid_kart)