



TELAIOK mod.EXPLORER tubo  
Ø32mm passo CIK/FIA 015-CH-10  
\*\*\*CONFIGURAZIONE in MAGNESIO \*\*\*  
MOD.2026

## **DESCRIZIONE TELAIO:**

Il telaio EXPLORER, è stato studiato per ottenere grandi prestazioni con gomme di mescola medio dura. La sua scocca è composta interamente da tubo di Ø32. Questo dona flessibilità e stabilità alla scocca consentendo di avere un'ottima aderenza senza compromettere la scorrevolezza. La versione in magnesio rende il telaio più leggero e garantisce performance più costanti soprattutto in stagioni con alte temperature. È particolarmente indicato nelle piste con poco grip. Inoltre i gusci portacuscinetto in magnesio favoriscono il trasferimento di carico nelle curve. È particolarmente indicato nelle piste che hanno poco grip.

**COMPONENTI IN MAGNESIO:** Gusci portacuscinetto, mozzi anteriori, mozzi posteriori.



## 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
- ASSALE Ø50x1030mm - mod.T2 - MEDIUM
- MOZZI POSTERIORI Ø50x90mm - CH.6mm - MAGNESIO
- MOZZO ANTERIORE mod.OK L.80mm - CUSCINETTO Ø25mm - MAGNESIO
- SET CERCHI H.132/212 CON FORI - MAGNESIO - NERO
- SEDILE RACING SILVER (misura 2 30,5cm.)
- VOLANTE mod.ANATOMICO con SUPPORTO TELEMETRIA INTEGRATO
- PEDALI IN ALLUMINIO MODELLO 2026
- GUSCI PORTACUSCINETTO Ø50in MAGNESIO
- PORTACORONA Ø50 in MAGNESIO



## **DESCRIZIONE SCOCCA:**

MUSETTO: tubo al cromo Ø32mm

LONGHERONI: tubo al cromo Ø30mm

TRAVERSA CENTRALE: tubo al cromo Ø32mm

TRAVERSA POSTERIORE: tubo al cromo Ø32mm

PASSO: 1045mm





- [intrepid-kart.com](http://intrepid-kart.com)
- [Intrepid Driver Program](#)
- [intrepid\\_kart](#)