



TELAIO OK/JR - OK mod.ESCAPE-17
tubo Ø32-30mm passo 1050mm CIK/FIA
015-CH-03 ***CONFIGURAZIONE in
MAGNESIO*** MOD. 2026



DESCRIZIONE TELAIO:

Il telaio ESCAPE-17, è stato studiato per ottenere grandi prestazioni con gomme di mescola medio dura. La sua scocca è composta da tubo di Ø30 per il musetto e per le traverse, mentre per i longheroni 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. Inoltre i gusci portacuscinetto in magnesio favoriscono il trasferimento di carico nelle curve.

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



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: 1050mm.





 intrepid-kart.com

 Intrepid Driver Program

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