



TELAIO OK/JR - OK mod.MATRIX tubo
Ø30-32mm passo 1048mm CIK/FIA 015-
CH-65 ***CONFIGURAZIONE in
MAGNESIO*** MOD. 2026



DESCRIZIONE TELAIO:

Il telaio MATRIX, è un mezzo altamente performante ed idoneo alle piste con poco grip, grazie alla particolarità della scocca composta da tubi di Ø30 esclusa la traversa posteriore composta da tubo di Ø32. 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 Ø30mm

LONGHERONI: tubo al cromo Ø30mm


TRAVERSA CENTRALE: tubo al cromo Ø30mm

TRAVERSA POSTERIORE: tubo al cromo Ø32mm

PASSO: 1048mm.





 intrepid-kart.com

 Intrepid Driver Program

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