



TELAIOK mod. EXPLORER 2026 tubo
Ø32mm passo 1045 CIK/FIA 015-CH-10 -
NUOVA OMologa 2025/27

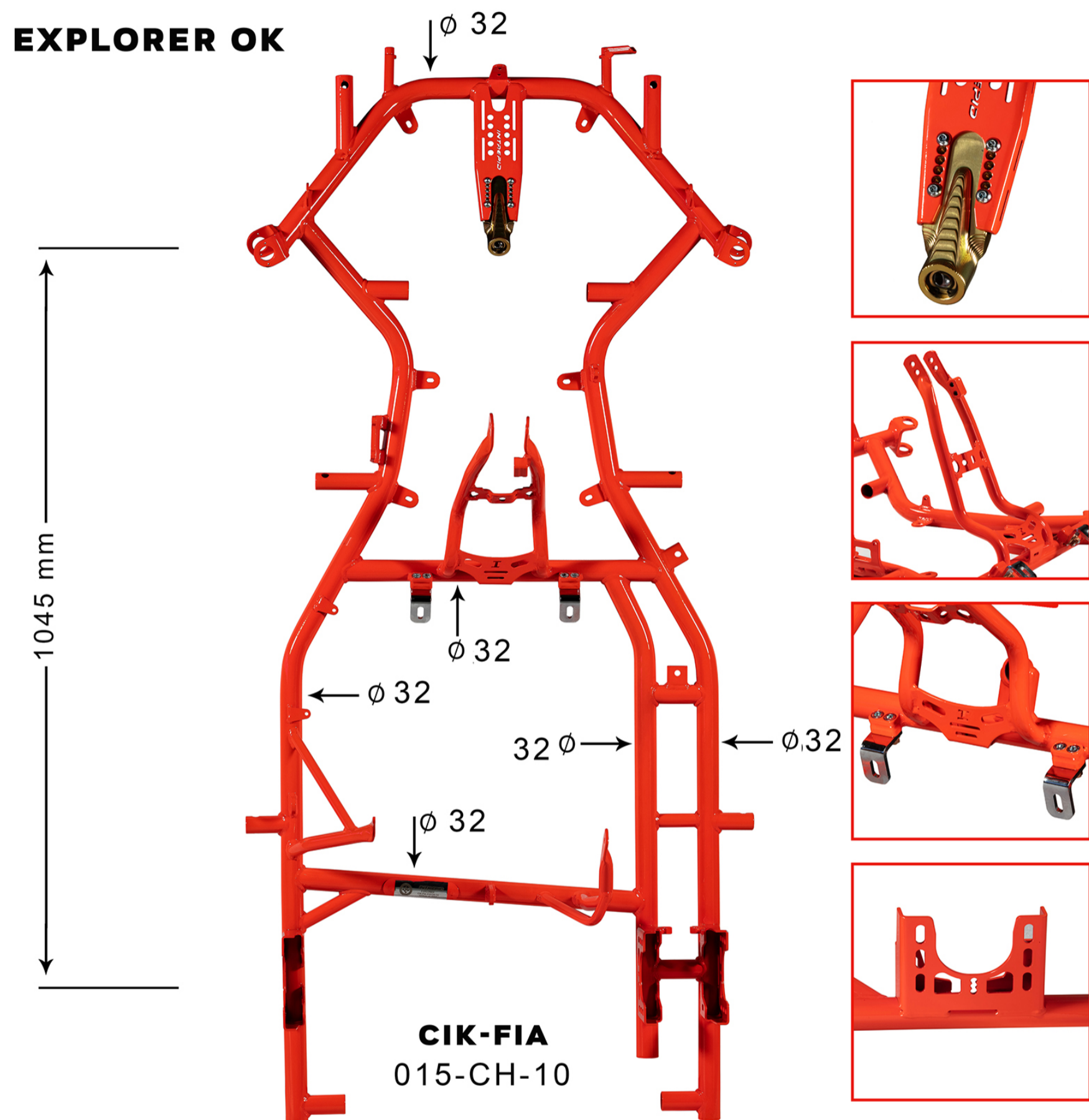


DESCRIZIONE TELAIO: Il telaio EXPLORER, è stato studiato per ottenere grandi prestazioni con gomme di mescola medio dura. La sua scocca è composta interamente da tubo di Ø32, musetto, traverse, e longheroni. Questo dona flessibilità e stabilità alla scocca consentendo di avere un'ottima aderenza senza compromettere la scorrevolezza. Idoneo per le categorie: OK, OK JUNIOR, OKN, OKN JUNIOR e tutte le categorie monomarcia.



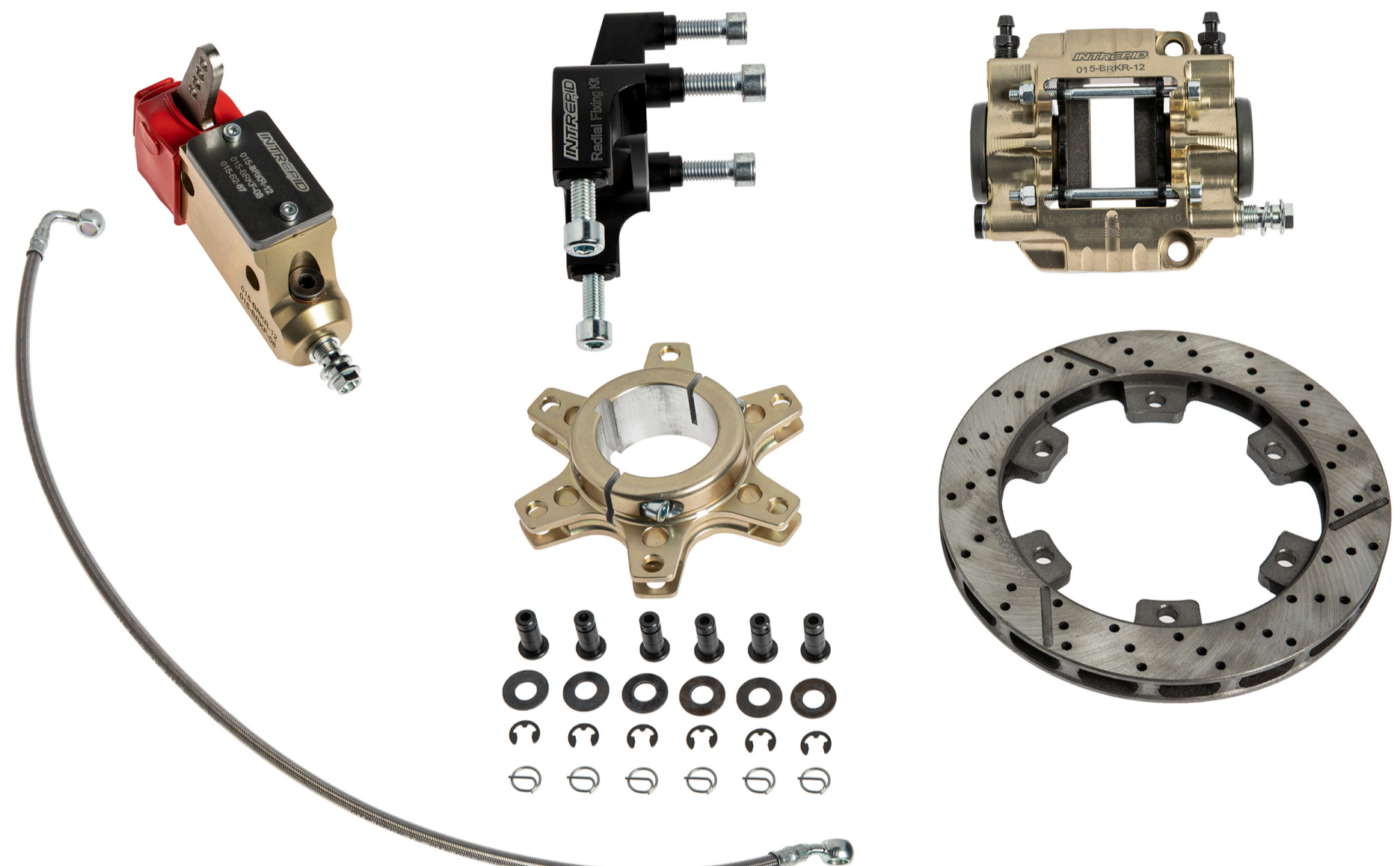
CONFIGURAZIONE STANDARD

- KIT CARENATURE mod.509 col.NERO con SPOILER POSTERIORE
- KIT ADESIVI INTREPID per CARENATURE mod.509 MOD.2026
- IMPIANTO FRENO POSTERIORE PER OK mod.R8K CIK/FIA 015- BRKR-12
- ASSALE Ø50x1030mm - mod.T2 - MEDIUM
- MOZZI POSTERIORI Ø50x90mm - CH.6mm - ALLUMINIO
- MOZZO ANTERIORE mod.OK Ø42X80mm - ALLUMINIO
- SET CERCHI H.132/212 CON FORI - MAGNESIO - NERO
- PIANALE mod.OK con ADESIVO INTREPID MOD.2026
- SEDILE RACING SILVER (misura 2 30,5cm.)
- VOLANTE 4 RAZZE Ø330MM - MOD.ANATOMICO CON SUPPORTO TELEMETRIA INTEGRATO
- SISTEMA POGGIAPIEDI REGISTRABILE - ALLUMINIO
- PEDALI in ALLUMINIO DESIGN 2026

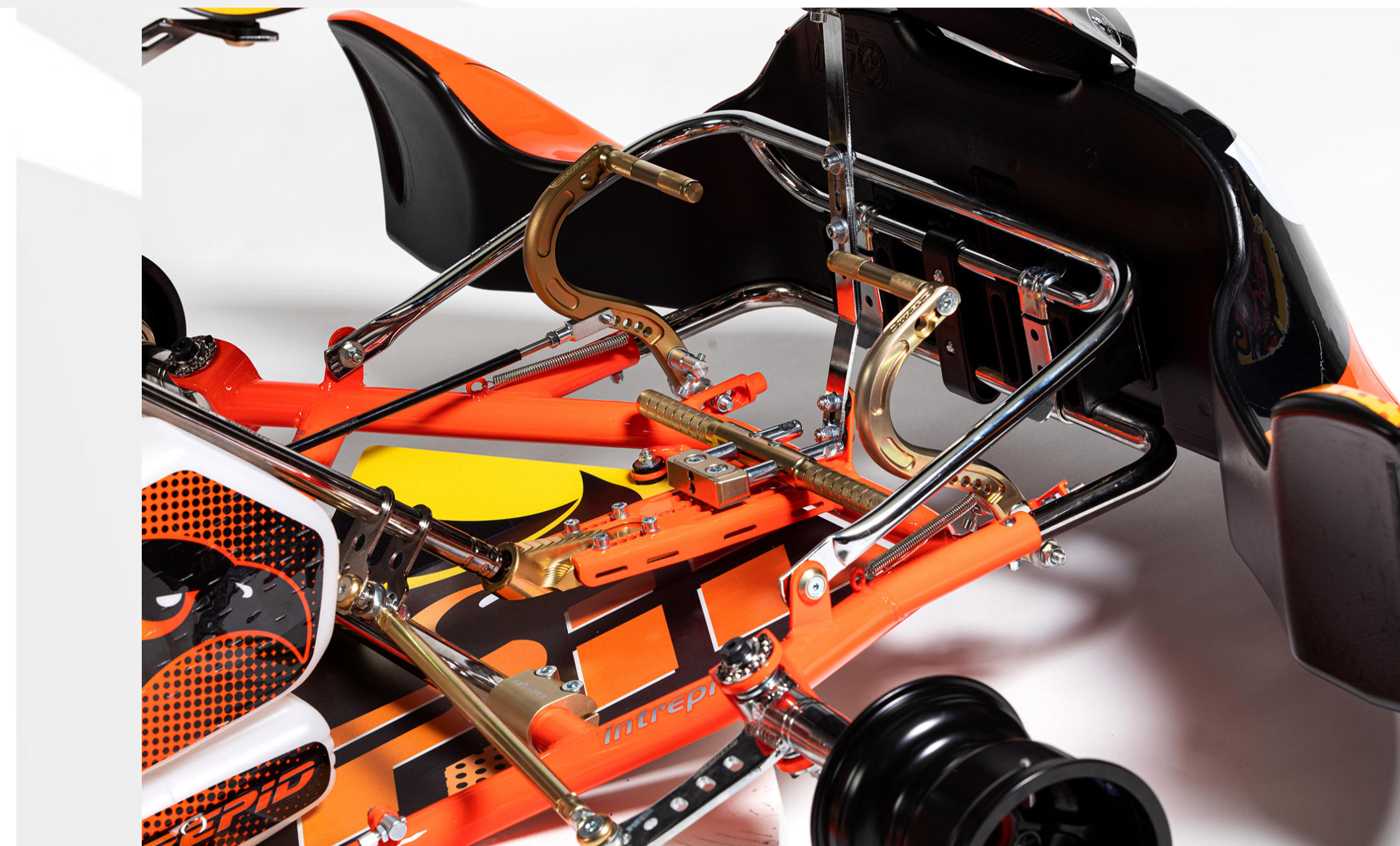


DESCRIZIONE SCOCCA:

- MUSETTO: tubo al cromo molibdeno $\varnothing 32$ mm
- LONGHERONI: tubo al cromo molibdeno $\varnothing 32$ mm
- TRAVERSA CENTRALE: tubo al cromo molibdeno $\varnothing 32$ mm
- TRAVERSA POSTERIORE: tubo al cromo molibdeno $\varnothing 32$ mm
- PASSO: 1045mm.



IMPIANTO FRENO



PEDALE IN ALLUMINIO mod.2026



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