



Scheda tecnica ELIA Avrio Neos (Formula)

Descrizione

- Motorizzazione: motore motociclistico
- Telaio a guida centrale "ELIA Avrio Neos" in tubolare 30x30x1.5 con pannellatura in alluminio
- Larghezza: 1640 mm
- Lunghezza: 3620 mm
- Passo: 2290 mm
- Carreggiata: Anteriore 1570 – Posteriore 1560
- Carrozzeria in vetroresina
- Ala biplano regolabile in alluminio comprensiva di supporti in metallo
 - misure: ala grande 1640x300 mm - ala piccola 1640x120 mm
- Diffusore in vetroresina a sei pinne
- Sedile base in vetroresina
- Cinture di sicurezza Sparco Formula H-7 a 6 punte
- Sistema di estinzione con estintore meccanico "Sparco"
- Cerchi Standard monodado con attacco "FIAT" 4x98 – larghezza: anteriore 8 pollici - posteriore 10 pollici
- Gomme Avon
- Braccetti anteriori comprensivi di uniball attacco telaio
- Braccetti posteriori comprensivi di uniball attacco telaio
- Mozzi anteriori comprensivi di mozzetto cuscinetto, perno ruota e trascinatori
- Mozzi posteriori comprensivi di giunti "ELIA Avrio", mozzetto, cuscinetto e trascinatori
- Sospensioni anteriore e posteriore indipendenti del tipo a puntone "Push-Road"
- Ammortizzatori "Paioli" standard con barra di torsione sistema "Elia"
- Scatola guida comprensiva di tiranti, attacchi mozzo, canna sterzo e volante con sgancio rapido
- Differenziale "Bacci" con modifiche "Elia" completo di supporto
- Kit Semiasse completo giunti omocinetiche "ELIA Avrio"
- Pedaliera "ELIA Avrio"
- Impianto frenante comprensivo di pompe, Kit Tubi "ELIA Avrio", pinze standard "Tarox", pasticcine e dischi anteriori e posteriori (Anteriore pieni da 257 mm – Posteriore pieni da 240 mm)
- Crash box "ELIA Avrio ST 09.22"
- Gancio di traino
- Serbatoio di sicurezza Merin – FIA FT3-1999 – Litri 15
- Sistema leveraggio marce
- Retromarcia elettrica