



Automobile Club d'Italia

SCHEDA D'OMOLOGAZIONE TELAIO MINIKART

Form. Omol.CH.60

N. OMOL.
17/CH/20

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| MARCA | KOSMIC |
| Costruttore | OTK KART GROUP srl |
| Modello | NEOS |
| Validità Omologazione | 01/01/2015 – 31/12/2020 |

Pagine 3



**FOTO DEL TELAIO COMPLETO IDENTICO AD UNO DEI MODELLI PRESENTATI
ALL'ISPEZIONE, SENZA CARROZZERIE E SENZA PNEUMATICI**

Firma e timbro della CSAI



Firma e timbro del Costruttore

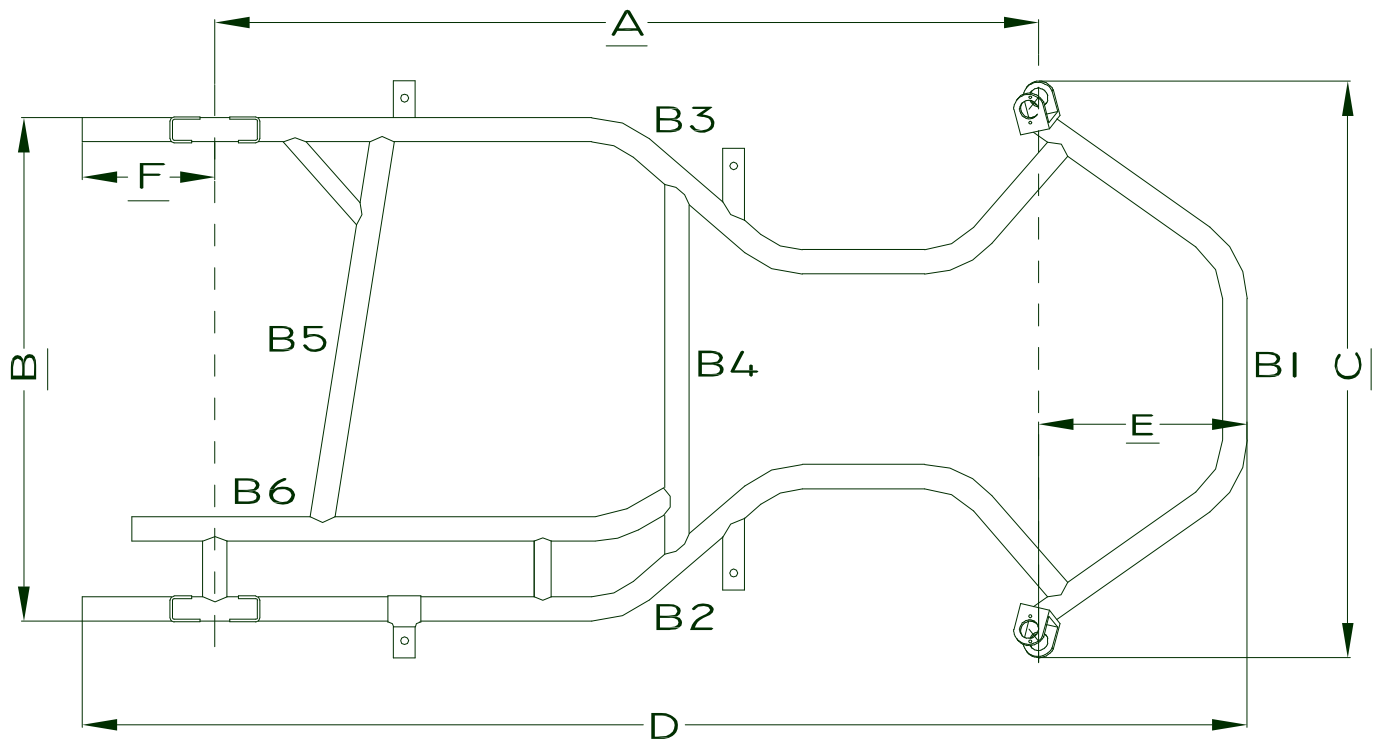
OTK KART GROUP s.r.l.

A

DISEGNO TECNICO DELLA SCOCCA

Il disegno tecnico serve ad identificare la struttura e la geometria del telaio

VISTA DALL'ALTO



VISTA DI LATO



B

DIMENSIONI

| | |
|---|----------------------------------|
| 1. Scocca | |
| Quota A: 950 mm +/- 5 mm | Quota B: 580 mm +/- 10mm |
| Quota C: 665 mm +/- 10mm | Quota D: 1340 mm +/- 10mm |
| Quota E: 240 mm +/- 10mm | Quota F: 153 mm +/- 10mm |
| Larghezza max fuori tutto, in assetto da gara con gomme montate | 1.100mm min. |
| Assale: in materiale magnetico, monopezzo; Ø 30, forato, spessore min. 4,9 mm. Lunghezza mm. 960,00 (+/- 10 mm.), peso gr. 2900 (+/-100 gr.) | |
| Numero delle curve | 9 |
| Supporti per i cuscinetti dell'assale posteriore | 2 |
| Tubi: diametro Ø 28 +/- 0,1mm spessore del tubo 2mm +/- 0,1mm OBBLIGATORIO "materiale magnetico" | |
| Numero dei tubi della scocca | 6 |
| <u>Interasse per attacchi carrozzerie laterali 380mm +/- 5mm</u> | |
| 4 supporti per fissaggio del sedile, saldati sulla scocca. VIETATO l'utilizzo di qualsiasi tipo di barre per irrigidimento del telaio. | |

Foto della placchetta che evidenzia il n°di omologa , il nome del modello e il n°del telaio, la stessa dovrà essere fissata nella traversa posteriore **B5** verso il centro del tubo stesso.

