



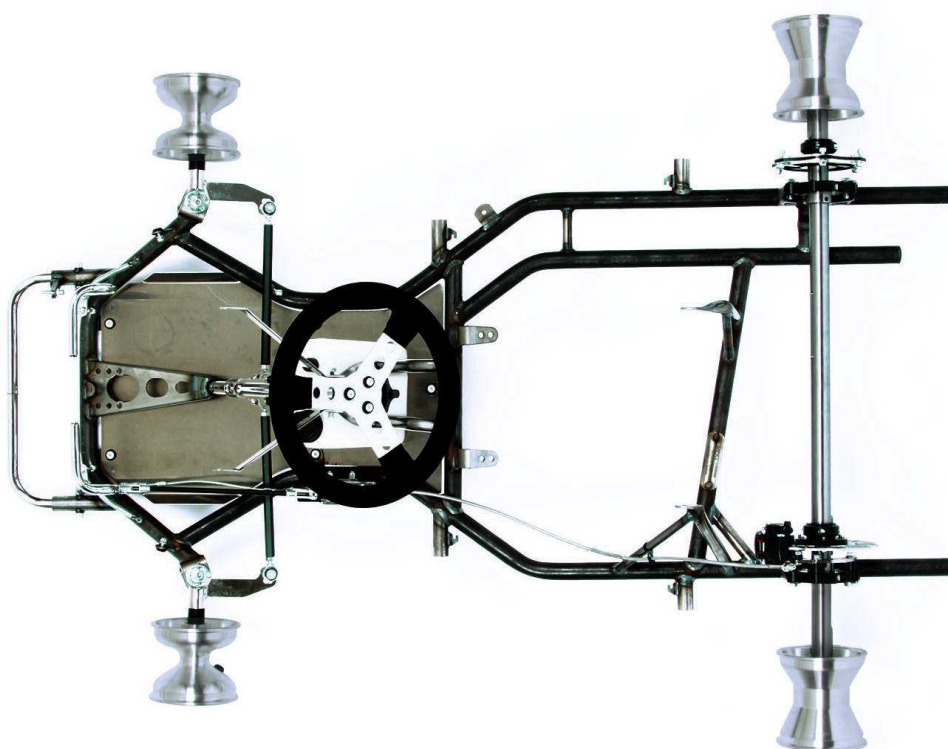
# Automobile Club d'Italia

## SCHEDA D'OMOLOGAZIONE TELAIO MINIKART

Form. Omol.CH.60

N. OMOL.  
21/CH/20

|                              |                                |                 |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| <b>MARCA</b>                 | <b>Righetti Ridolfi</b>        |                 |
| Costruttore                  | Righetti Ridolfi Spa           |                 |
| Modello                      | Hurricane                      |                 |
| <b>Validità Omologazione</b> | <b>01/01/2015 – 31/12/2020</b> | <b>Pagine 3</b> |



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

**Firma e timbro della CSAI**



**Firma e timbro del Costruttore**

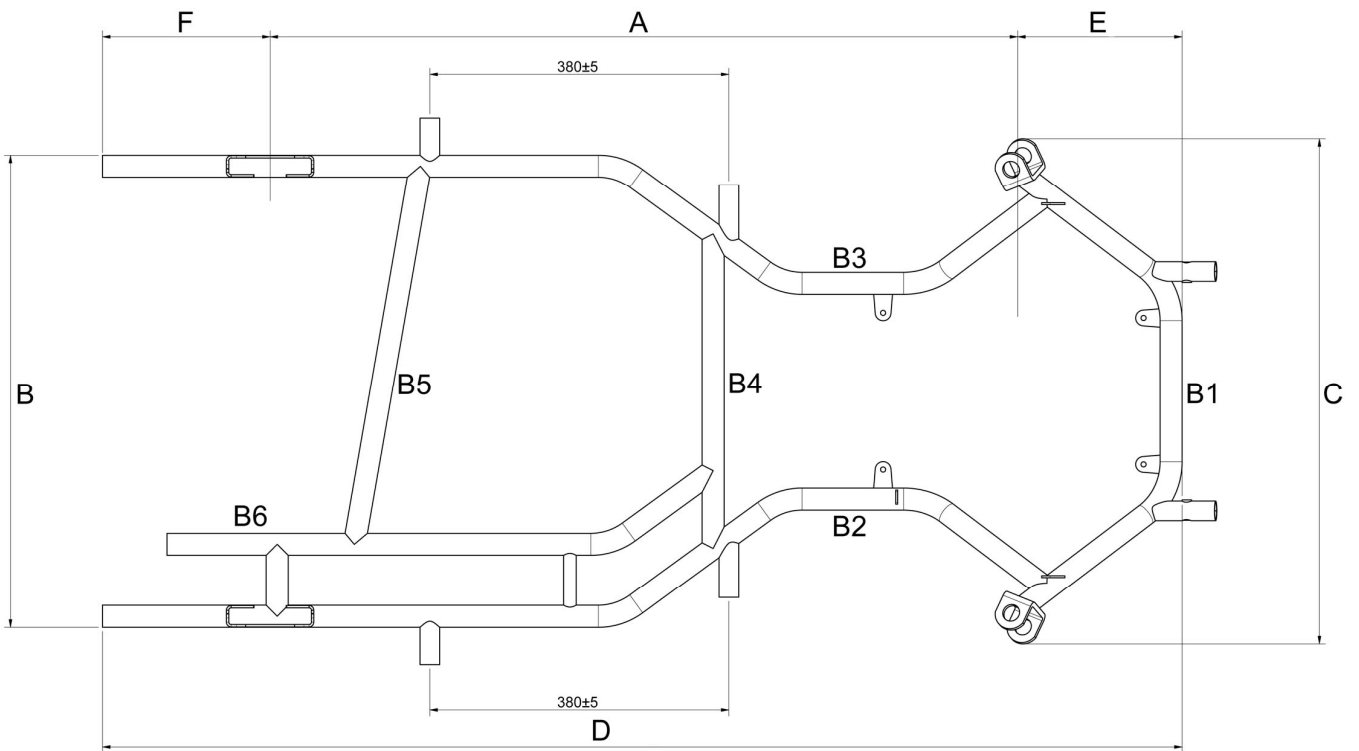
*Righetti Ridolfi S.p.A.*  
Righetti Maurizio

A

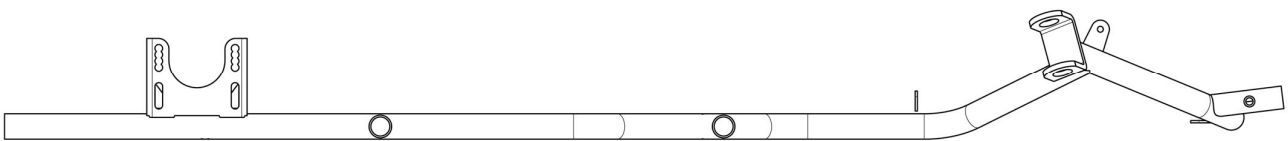
# DISEGNO TECNICO DELLA SCOCCA

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

## VISTA DALL'ALTO



## VISTA DI LATO



| B   | DIMENSIONI                |  |
|---|---------------------------|--|
| <b>1. Scocca</b>  |                           |  |
| Quota A: 950 mm +/- 5 mm  | Quota B: 602 mm +/- 10mm  |  |
| Quota C: 630 mm +/- 10mm  | Quota D: 1362 mm +/- 10mm |  |
| Quota E: 200 mm +/- 10mm  | Quota F: 212 mm +/- 10mm  |  |
| Larghezza max fuori tutto, in assetto da gara con gomme montate   | 1100mm min.               |  |
| Assale: in materiale magnetico, monopezzo; Ø 30, forato, spessore min. 4,9 mm.<br>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<br><b>OBBLIGATORIO "materiale magnetico"</b>                                      |                           |  |
| Numero dei tubi della scocca  | 6                         |  |
| <b><u>Interasse per attacchi carrozzerie laterali 380mm +/- 5mm</u></b>   |                           |  |
| <b>4 supporti per fissaggio del sedile, saldati sulla scocca. VIETATO l'utilizzo di qualsiasi tipo di barre per irrigidimento del telaio.</b>   |                           |  |

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.

