



Automobile Club d'Italia

COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA

SCHEDA D'OMOLOGAZIONE  
TELAIO 60cc MINIKART e BABYKART

Form. Omol.CH.60

N. OMOL.  
11/CH/14

**Prolungamento 01/02/2015 - 31/12/2020**

Costruttore	OTK KART GROUP
Marca	FA KART
Modello	ROOKIE
Validità Omologazione	2010 - 2014

Pagine 3

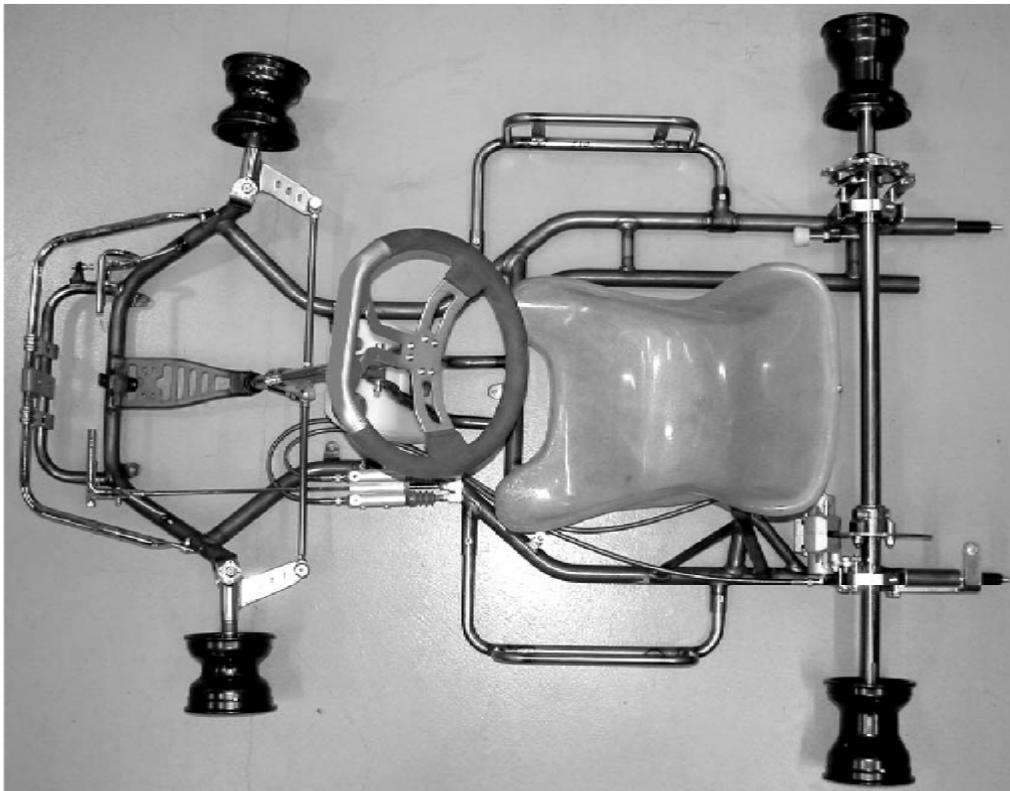




FOTO DEL TELAIO COMPLETO IDENTICO AD UNO DEI MODELLI PRESENTATI  
ALL'ISPEZIONE, SENZA CARROZZERIE E SENZA PNEUMATICI

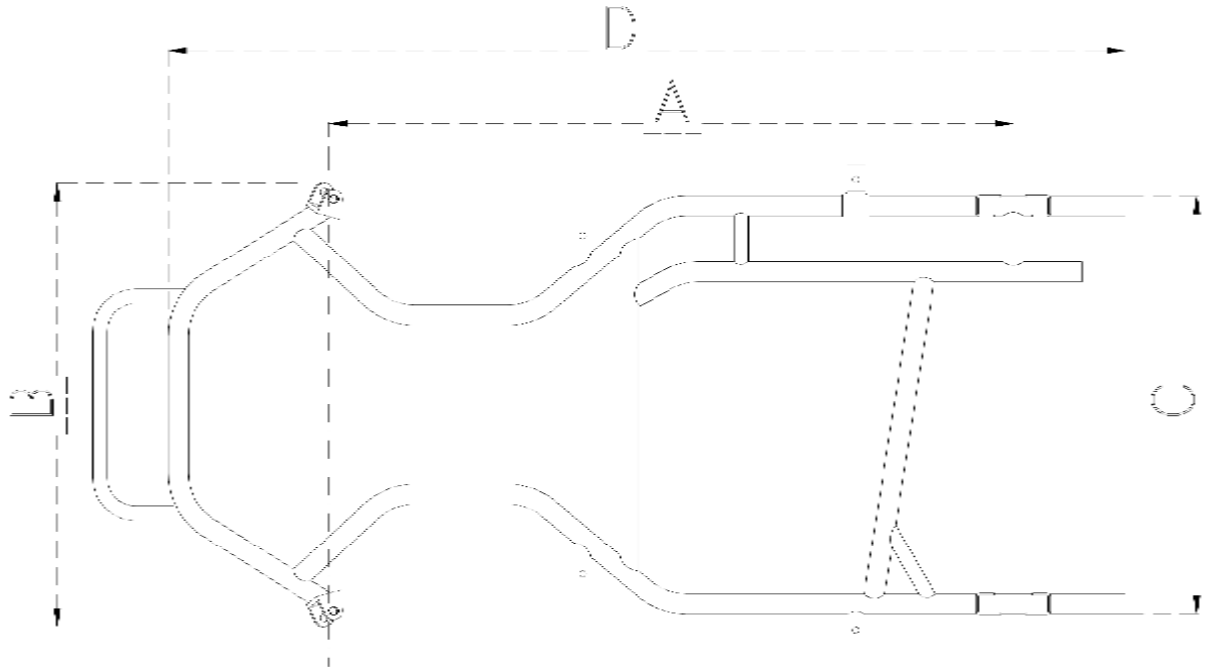
Firma e timbro della CSAI	Firma e timbro del Costruttore
	

A

## DESSIN TECHNIQUE DELLA SCOCCA

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

### VISTA DALL'ALTO



### VISTA DI LATO



<b>B</b>	<b>DIMENSIONI</b>	
<b>1. Scocca</b>		
Quota A: <b>950 mm +/- 5 mm</b>	Quota B: <b>627 mm +/- 10 mm</b>	
Quota C: <b>580 mm +/- 10 mm</b>	Quota D: <b>1328 mm +/- 10 mm</b>	
Larghezza max fuori tutto, in assetto da gara con gomme montate	<b>1.100 mm</b>	
Assale: in materiale magnetico, monopezzo; Ø 30, forato, spessore min. 4,9 mm. Lunghezza mm. 960,00 (+/- 10 mm.), peso gr. 2900 (+/-100 gr.)		
Passo	<b>950 mm</b>	
Numero delle curve	<b>9</b>	
Supporti e Cuscinetti sull'assale	<b>2</b>	
Tubi: diametro Ø mm. 28 X 2 (+/- 0,1 mm.); in materiale magnetico, è escluso l'uso del titanio, del magnesio (e sue leghe) e delle fibre nobili (carbonio, klevlar, ecc.);		
Numero dei tubi	<b>6</b>	
Freni a funzionamento idraulico agente soltanto sulle ruote posteriori, con omologazione CSAI in corso di validità;		

**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.**

