



Automobile Club d'Italia
SPORT

ANNUARIO SPORTIVO NAZIONALE 2020

REGOLAMENTO DI SETTORE KARTING

Regolamento Tecnico

CRONOLOGIA MODIFICHE

ARTICOLO MODIFICATO	DATA DI APPLICAZIONE	DATA DI PUBBLICAZIONE

REGOLAMENTO DI SETTORE (RDS) – KARTING

Edizione 2020

TITOLO I – NORME GENERALI

CAPO II – REGOLAMENTO TECNICO

Premessa:

Il presente regolamento si riferisce ai gruppi ed alle classi dell'attività di base, gare non titolate e gare titolate.

I regolamenti tecnici dei vari Campionati Regionali, delle Coppe di Zona, del Trofeo Nazionale e dei Campionati Italiani Karting sono pubblicati all'interno dei regolamenti dei predetti campionati, i quali fanno riferimento alle **NORME GENERALI**, qui di seguito descritte.

“SEZIONE I”

Art.1 – GRUPPI E CLASSI - VALIDITA'

1.1. Gruppi e Classi internazionali (validità: quella stabilita dalla CIK-FIA)

GRUPPO	CLASSE
1	KZ (1)
	SUPERKART (1)
2	KZ2 (1)
	OK
	OKJ
3	MINI

(1) Classe con Cambio di Velocità.
I Gruppi e le Classi Internazionali devono essere conformi al regolamento tecnico internazionale.

1.2– Gruppi, classi nazionali e massa minima complessiva

Gruppo	CLASSE	Massa Complessiva
ENTRY LEVEL	Entry Level	90kg
ALLIEVI	Minikart (2015-2020) MINI Gr.3 CIK-FIA	110kg
	Minikart (2010-2014)	110kg
	TDM Mini ROK	110kg
	TDM 60 Easy Kart	110kg
	TDM Rotax FR Mini	115kg
	TDM X30 Mini	110kg
CADETTI	OKJ	140kg
	TDM Junior ROK	145kg
	TDM Rotax FR 125 Junior	145kg
	TDM 100 Easy Kart	140kg
	TDM X30 Junior	145kg
JUNIOR	OK	145kg
	TDM ROK Senior	160kg
	TDM Master Easy Kart	150kg
	TDM 125 Master Easy Kart	160kg
	TDM Rotax FR Max	160kg
	TDM X30 Senior	158kg
SENIOR	KZ2	175kg
	TDM Shifter ROK	180kg
	TDM KGP Shifter	180kg

SHIFTER	KZN Junior	175kg
	KZN Under	178kg
	KZN Over	180kg
	TDM X30 Super Shifter	180kg
SUPER TAG	TDM KGP Direct Drive	160kg
	TDM Rotax FR DD2	165kg
	TDM IAME X30 Super	165kg
	KF2	158kg
	TDM ROK Expert	158kg
	TDM ROK Super	155kg
AMATORIALE CLUB	125cc Cambio di velocità	180kg
	100cc. Senza cambio di velocità	155kg

L'ACI si riserva di modificare i pesi minimi riportati in tabella anche in corso d'anno.

Le classi nazionali sono istituite da ACI SPORT e devono essere conformi alle prescrizioni contenute nei successivi capitoli.

Art.2 - MODIFICHE E/O AGGIORNAMENTI

L'ACI si riserva di apportare al presente regolamento ed a quello delle singole classi, le modifiche e/o aggiornamenti che riterrà necessari.

Art.3 - VIOLAZIONI DELLE NORME

In caso di violazione delle norme di cui agli articoli seguenti ed in relazione alla loro gravità, i Commissari Sportivi segnaleranno gli addebiti alla Procura Federale.

“SEZIONE II”

Art. 1 - Norme generali

Chiunque operi nell'ambito dell'attività Karting è sotto la vigilanza dell'Autorità Sportiva Nazionale; Tale vigilanza si attua attraverso il tesseramento sportivo, l'Omologazione Nazionale, Internazionale e la registrazione del materiale (diverso dai motori, dai telai, dai pneumatici e da altro materiale) comunque impiegato nelle competizioni.

Salvo diverse prescrizioni dettate dai regolamenti delle singole classi, sono comuni a tutte le norme di cui agli articoli seguenti.

I motori, i telai ed i pneumatici si intendono di produzione nazionale quando i seguenti particolari sono costruiti e/o lavorati quali prodotti finiti in Italia per tutta la durata dell'omologazione:

- motore: basamento, cilindro, testa, canna, albero motore, cambio e frizione;
- telaio: scocca, cerchi, impianto frenante, assale posteriore;
- pneumatici: lavorazione del prodotto finito

Art.2 – Omologazione, identificazione e controlli:

Art. 2.1 – Identificazione:

L'identificazione del materiale omologato o registrato, sarà possibile grazie alle parti originali del motore omologato, le cui devono sempre rispettare ed essere simili alle fotografie, disegni e dimensioni descritte sulla fiches di omologazione, tenendo conto delle modifiche autorizzate e limitate dal presente regolamento. Il riferimento all'orientamento del telaio, carrozzerie, motore, ecc, sarà basato sulla posizione di guida del pilota nella direzione di marcia.

Art. 2.2 – Controlli:

Per i controlli, le seguenti tolleranze sono consentite;

- - Interasse Biella: $\pm 0,2$ mm (**Minikart-Entry Level $\pm 0,1$ mm**)
- - Corsa del pistone: Motore montato $\pm 0,2$ mm , albero motore: $\pm 0,1$ mm
- - Accensione motore: (**esclusi i motori per OK - OK Junior e Minikart**): $\pm 2^\circ$
- - Cambio di velocità omologato: Valore ottenuto dopo 3 giri del motore: $\pm 3^\circ$

Per le omologazioni nazionali sono richiesti minimi di produzione, come descritto nell'appendice 9 RNS, da accertare i minimi di produzione in sede di ispezione:

Art.4 - DISPOSIZIONI COMUNI A TUTTE LE CLASSI

4.1 – Telai;

a) Salvo diverse disposizioni contenute nei regolamenti tecnici di classe, sono ammessi i telai con omologazione CIK-FIA e ACI SPORT.

b) I tubi del telaio devono essere in materiale **magnetico**, conformi alle disposizioni CIK-FIA e ACI SPORT nello specifico;

- Diametro, deve essere quello dichiarato sulla scheda di omologazione.
- Vietato l'uso di leghe leggere e di materiali compositi per la costruzione della scocca.

c) misura massima della carreggiata *'fuori tutto'* in ogni condizione gara

- Entry Level, Minikart: mm. 1100 min.
- Tutte le altre classi: mm. 1400 min.

4.2 - Assale posteriore

Deve essere monopezzo (pieno o forato) in materiale **magnetico**. L'utilizzo di materiali compositi, esotici e nobili è vietato. Sono esclusi qualsiasi tipo di giunto o snodo e qualsiasi aggiunta di materiale o modifica che alteri il concetto di monopezzo dell'assale. L'assale deve avere un diametro esterno massimo di 50mm. Il diametro e lo spessore in tutti i punti (con eccezione dell'alloggiamento delle chiavette) in rapporto al diametro esterno deve rispettare la seguente tabella di equivalenza qui di seguito descritta:

Diametro Est. Max (mm)	Spessore Minimo (mm)	Diametro Est. Max (mm)	Spessore Minimo (mm)
50	1,9	37	3,4
49	2,0	36	3,6
48	2,0	35	3,8
47	2,1	34	4,0
46	2,2	33	4,2
45	2,3	32	4,4
44	2,4	31	4,7
43	2,5	30	4,9
42	2,6	29	5,2
41	2,8	28	Pieno
40	2,9	27	Pieno
39	3,1	26	Pieno
38	3,2	25	Pieno

In tutte le classi, con esclusione delle classi Mini Kart ed Entry Level è consentito il montaggio, nel lato corona dell'assale, di una boccia forata di irrigidimento anche di materiale non magnetico, con esclusione dei materiali esotici e nobili, della lunghezza massima di 150mm.

E' consentito il montaggio all'interno dell'assale, in prossimità dell'alloggiamento dei mozzi, della corona e del rapporto, di una boccia forata di lunghezza compresa tra 30mm e 60mm, anche di materiale non magnetico, con esclusione dei materiali esotici e nobili, con esclusione Entry Level e Minikart.

E' consentito altresì, il montaggio di un tubo forato lunghezza 150mm max. all'interno del tubo della scocca lato rapporto in relazione alla classe, con esclusione Entry Level e Minikart.

4.3 - Fuselli anteriori

Con attacco ad inclinazione libera e di materiale **magnetico**.

4.4 – Pianale: E' obbligatorio.

Deve essere in materiale rigido e deve coprire tutta la distanza tra il tubo anteriore al sedile e il tubo frontale del telaio.

Se è forato, i fori non devono avere un diametro superiore a 10mm.

Un foro di un \varnothing massimo di 35mm è autorizzato, unicamente per accedere al fissaggio del piantone sterzo. E' vietato l'uso del titanio.

4.5 - Sospensioni

E' vietato qualsiasi dispositivo di sospensione sia elastica che articolata.

4.6 - Cerchi e ruote

- I cerchi devono essere costruiti in pezzo unico e avere un diametro massimo di 5"
- la larghezza delle ruote può essere controllata in ogni momento della competizione; La dima deve passare liberamente fino all'appoggio del lato interno superiore della dima stessa sul pneumatico.
- La dima può essere introdotta in almeno tre punti diversi della circonferenza della ruota per evitare rilevamenti negativi in corrispondenza di deformazioni localizzate;
- il fissaggio delle ruote deve comportare un sistema di sicurezza (dadi con coppiglia, autobloccanti, ecc.);
- sul cerchio stesso non sono ammessi distanziali, flange, inserti e saldature.
- **Tutte le valvole o tutti i sistemi che regolano, limitano, oppure controllano la pressione dei pneumatici nel corso del loro utilizzo sono vietati.**

4.7 - Direzione

Deve essere comandata mediante volante. Piantone in materiale **magnetico** e tiranti rigidi.

Il volante deve essere di forma circolare chiusa.

La parte del volante, posta al di sopra dei 2/3 della sua circonferenza, può essere piatta.

Vietato qualsiasi comando flessibile a cavo o a catena.

Tutti gli elementi della direzione devono avere un sistema di fissaggio di sicurezza (dadi con coppiglia o dadi autobloccanti).

4.8 - Trasmissione e cambio

a) Trasmissione diretta, tra motore e assale posteriore, mediante catena chiusa.

Vietato ogni tipo e/o sistema di differenziale. Non è consentita la lubrificazione della catena durante l'uso in gara.

Obbligatorio il montaggio di un paracatena che deve avere forma tale da ricoprire integralmente la catena, il pignone e la corona sino a raggiungere la linea dell'asse della corona stessa.

Il paracatena deve inoltre proteggere lateralmente per evitare che il conduttore possa introdurre le dita tra il pignone e la catena.

Per le classi con cambio di velocità, il paracatena dovrà essere una bandella plastica di larghezza minima 15mm, fissata con staffette al di sopra la catena stessa.

Non è consentito il montaggio di dispositivi supplementari che alterino la flessibilità originaria dell'assale o che non abbiano altro scopo che quello di supporto alla corona. Tuttavia, il diametro di tale supporto, in qualsiasi modo esso sia strutturato, deve essere inferiore di almeno 60mm a quello della corona.

b) Per le classi con frizione monopezzo (mozzo frizione e campana frizione) è vietato ogni tipo di lubrificazione interna (grasso, oli, ecc.).

In qualsiasi momento della gara sia in parco assistenza partenza che in parco assistenza arrivo, gli UUGG preposti possono effettuare una verifica del rispetto della disposizione sopra riportata.

c) In tutte le classi con cambio di velocità, il comando dell'inserimento delle marce deve essere manuale e meccanico. E' vietato qualsiasi dispositivo (Elettrico, elettronico, ecc.) di servo assistenza per l'inserimento delle marce.



4.9 – Pedali

Qualunque sia la loro posizione, non devono oltrepassare il paraurti anteriore;

Il pedale dell'acceleratore deve essere obbligatoriamente munito di molla di richiamo.
E' vietato il fissaggio dei pedali sul pianale.

4.10 - Sedile

Di forma atta a trattenere il conduttore durante qualsiasi manovra di guida.

Al fine di evitare ogni scivolamento verso la parte anteriore o lateralmente all'atto della frenata, in tutte le classi il sedile deve prevedere un rinforzo metallico o plastico in tutti i punti di ancoraggio. Questi rinforzi devono avere uno spessore minimo di mm. 1,5 con una superficie minima 13cm² o un diametro minimo di mm. 40. Tutti i supporti devono essere imbullonati o saldati ad ogni estremità, se questi supporti non vengono utilizzati devono essere rimossi.

Altre tipologie di foratura del sedile, in particolare lateralmente, superiore a Ø 10mm non è consentito.

4.11 – Serbatoio

Il serbatoio (**uno**) deve essere in materiale plastico, deve avere una capacità di almeno 8 litri e deve rifornire l'impianto di alimentazione mediante la normale pressione atmosferica.

con eccezione delle classi Minikart e Entry Level, capacità minima 2 litri.

L'attacco del serbatoio al telaio ne deve garantire la stabilità durante la competizione.

Le tubature di raccordo devono essere di materiale flessibile.

Il serbatoio non deve costituire alcun accenno di carrozzeria.

Il serbatoio deve contenere solo il carburante.

4.11.1 – Alimentazione carburante tra serbatoio e carburatore, classi Minikart e Entry Level.

Tutti i sistemi meccanici, manuali, elettronici, ecc. sono vietati. Il solo sistema per l'alimentazione è la pressione atmosferica normale, ciò significa che è possibile utilizzare una pompetta di alimentazione tra serbatoio e carburatore.

Pompa di alimentazione carburante: pneumatica, **marca Dell'Orto, cod. P34PB2.**

La pompa di alimentazione deve essere strettamente originale.

E' vietato l'utilizzo di qualsiasi sistema meccanico e non, agente sulla pressione interna del serbatoio.

Tra serbatoio, pompetta e carburatore è consentito montare un solo filtro carburante.

Per la descrizione del sistema di alimentazione **ved. allegato n. 5** in calce al presente regolamento

E' consentito l'utilizzo di un filtro carburante esclusivamente nel tratto tra serbatoio e pompa benzina. Nel tratto tra pompa benzina e carburatore deve essere presente il solo tubo carburante.

4.12 - Sicurezza

Oltre a quelle di cui ai paragrafi precedenti, sono obbligatorie le seguenti ulteriori prescrizioni.

a) Per evitarne la perdita, le pastiglie dei freni devono essere ancorate con un fermo di sicurezza oppure con un filo passante fra i perni di fissaggio;

b) Nei freni a comando meccanico, il filo di comando deve essere realizzato con doppio filo di acciaio (due guaine distinte) o con tirante di acciaio più filo guida e deve essere fissato con almeno due morsetti ogni capocorda. Il diametro minimo dei fili di comando dei freni deve essere almeno di mm. 1,8.

c) Per i telai con omologazione CIK-FIA, è obbligatorio l'utilizzo di un impianto frenante omologato.

d) Pedali: devono essere montati sui tubi principali del telaio;

e) Sistema sterzante: per evitare lo sfilamento della testina a snodo dei tiranti dello sterzo, sulla stessa deve essere montata una rosetta di diametro superiore alla testina stessa con possibilità di forare il pianale in corrispondenza del fissaggio del piantone sul telaio. Ø del foro mm. 35 max.

f) Per evitare la fuoriuscita del pneumatico dal cerchio, obbligo di almeno 3 viti di 'anti stallo' (sia per cerchi slick che rain).

g) Materiale del disco freno: acciaio magnetico o ghisa.

h) Freni descrizione e suo utilizzo:

- Classe con cambio di velocità KZ Nazionale e Amatoriale, omologati.
- Classe KZ2 con omologazione CIK FIA in corso di validità.



- Classe OK-OKJ- **MINI Gr. 3 CIK-FIA**; Freni con omologazione CIK FIA in corso di validità, agenti sull'asse posteriore, vietato utilizzo freni con comando manuale e non per le ruote anteriori.
- Entry Level con omologazione ACI SPORT (ACI CSAI)
- Minikart 2020 con omologazione ACI SPORT (ACI CSAI) in corso di validità
- Minikart 2014 Omologati ACI SPORT (ACI CSAI)

i) Carrozzerie: Dimensioni e ingombri allegato 8a e 8b

4.13 – Silenziatori

a) Silenziatore di scarico

In tutte le classi, con cambio di velocità con esclusione delle classi provenienti dai TDM (Trofei di Marca) per le quali in fatto di silenziatori si applica il regolamento tecnico originario, è obbligatorio il montaggio di un silenziatore allo scarico omologato CIK-FIA in corso di validità. (ved. Tabella di seguito)

L'uscita dello scarico del silenziatore deve essere obbligatoriamente rivolta verso il basso.

Il terminale del silenziatore deve essere contenuto nell'angolo formato tra il paraurti e il lato esterno della ruota posteriore.

ELENCO SILENZIATORI DI SCARICO AMMESSI IN TUTTE LE CLASSI CON CAMBIO DI VELOCITÀ

MARCA	MODELLO	TIPO	n° Omologazione
D RACING	KZ2014	Sarno	1/EX-SI/22
D RACING	KZ2014	Varenne	2/EX-SI/22
ELTO RACING	OVS	Inox	3/EX-SI/22
ELTO RACING	OVD	Inox	4/EX-SI/22
ELTO RACING	TD	Inox	5/EX-SI/22
MC RACING	MC	KZ	6/EX-SI/22
ELTO RACING	OVS/2	Metallic	38/EX-SI/24
ELTO RACING	TD/2	Metallic	39/EX-SI/24
MC RACING	NEW MC	Alluminio Anodizzato	038-SE-93 Scad.za 2021
ELTO RACING	TD3	Metallic	039-SE-24 Scad.za 2021
D RACING	KZ-KZ2	Adria	043-SE-09 Scad.za 2021

b) Silenziatore di aspirazione:

In tutte le classi, è obbligatorio il montaggio di un silenziatore all'aspirazione:

- Classe Entry Level Omologato ACI SPORT (ACI CSAI)
- Classe Minikart 2014 Omologato ACI SPORT (ACI CSAI)
- Classe Minikart 2020 con omologazione ACI SPORT (ACI CSAI) in corso di validità.
- Classe OK e OKJ Omologazione CIK-FIA in corso di validità, con canotti di entrata Ø 23mm.
- **KZN Jun.Und.Over 125 Amat. Club omol.to con canotti di entrata Ø 30mm.**
- Classe KZ2 con Omologazione CIK-FIA in corso di validità, con canotti di entrata Ø 30mm.
- TDM conformi al relativo regolamento tecnico approvato da ACI SPORT.



ELENCO SILENZIATORI DI ASPIRAZIONE AMMESSI (UTILIZZO OBBLIGATORIO) IN TUTTE LE VARIE CLASSI, CON ESCLUSIONE: MINIKART - ENTRY LEVEL E TDM

MARCA	MODELLO	TIPO di Utilizzo	n° Omologazione
KG	NITRO 23	Senza Cambio di Velocità	7-SA-24
KG	NITRO 30	Con Cambio di Velocità	8-SA-24
RIGHETTIRIDOLFI	ACTIVE 23	Senza Cambio di Velocità	28-SA-24
KG	POWER 30	Con Cambio di Velocità	003-SI-30 Scad.za 2021
KG	POWER 23	Senza Cambio di Velocità	003-SI-23 Scad.za 2021
RIGHETTIRIDOLFI	NOX 2 30	Con Cambio di Velocità	005-SI-26 Scad.za 2021
RIGHETTIRIDOLFI	ACTIVE 30	Con Cambio di Velocità	005-SI-67 Scad.za 2021
RIGHETTIRIDOLFI	NOX 2 23	Senza Cambio di Velocità	005-SI-86 Scad.za 2021
RIGHETTIRIDOLFI	ACTIVE 23	Senza Cambio di Velocità	005-SI-33 Scad.za 2021

4.14 – Carrozzerie:

In tutte le classi, sono ammesse carrozzerie omologate;

Per tutte le classi, le carrozzerie devono aver superato i crash test per l'omologazione CIK-FIA, con esclusione della classe Minikart e Entry Level.

MINI Gr.3 CIK-FIA con Omologazione CIK-FIA in corso di validità

La superficie esterna delle carrozzerie laterali deve coincidere con il piano passante per le superfici esterne delle ruote anteriori e posteriori con pneumatici slick e rain, gonfiati a pressione d'uso (ved. Disegno n. 1 all'Art.4.15.)

4.14.1 - Nelle classi, Minikart 2014 e Entry Level, sono ammesse carrozzerie omologate 2014, **per la carenatura anteriore anteriore obbligo utilizzo quelle descritte nella tabella successiva art.4.14.2**, sui telai omologati da ACI CSAI 2015 – 2020 e quelle con scadenza di omologazione ACI SPORT 31/12/2020

4.14.2 - Per la classe Minikart ACI SPORT 2020, sono ammesse carrozzerie con omologazione in corso di validità (carenatura anteriore, spoiler porta numero, cassoni laterali)

Elenco delle “Carenature Anteriori per Minikart e Entry Level”

<i>Marca</i>	<i>Modello</i>	<i>N° omologazione</i>
EUROSTAR	MINI / BABY WINGS	04/CZ/14 – 03/MUS/20
FREE LINE	MK14	01/CZ/14 – 01/MUS/20
KG	MK14	02/CZ/14 – 02/MUS/20
OTK	M5	05/CZ/14 – 04/MUS/20
CRG	NEW AGE	01/CZ/20

4.14.3 – **Per tutte le classi con cambio di velocità, classe OK, classe OKJ e TDM** hanno l'obbligo di utilizzare la CARENATURA ANTERIORE, descritte nel seguente elenco:

Elenco delle Carenature Anteriori CIK-FIA in corso di validità.

Marca	Modello	N° omologazione
KG	505-FAIRING	2/CA/20
KG	BURU	4/CA/20
KG	FP7/20 FAIRING	6/CA/20
OTK	M6- FAIRING	9/CA/20
RIGHETTIRIDOLFI	XTR14-FAIRING	19/CA/20
PAROLIN RACING KART	AGILE-FAIRING	50/CA/20
OTK	M4-FAIRING	100/CA/20
EUROSTAR	WING-FAIRING	101/CA/20
CRG	NEW AGE 2	72/CA/20
CRG	NEW AGE 3	002-BF-37
FREE LINE	FL-ANT-F1	007-BF-99
KG	506	003-BF-45
EUROSTAR	DYNAMICA	017-BF-36

4.14.4 – Carenatura anteriore:

Per tutte le classi;

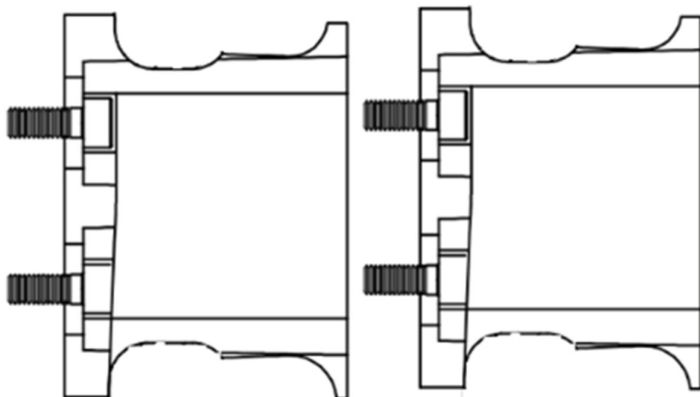
a) Utilizzo della Carenatura Anteriore con omologazione in corso di validità,

Obbligatoriamente deve essere utilizzato Sistema di Fissaggio, descritto qui di seguito nell'**allegato 1** approvato CIK-FIA, in corso di validità, delle ditte:

KG modello KMS, con n° di Omologazione 1/CA/20 -01/01/ET.

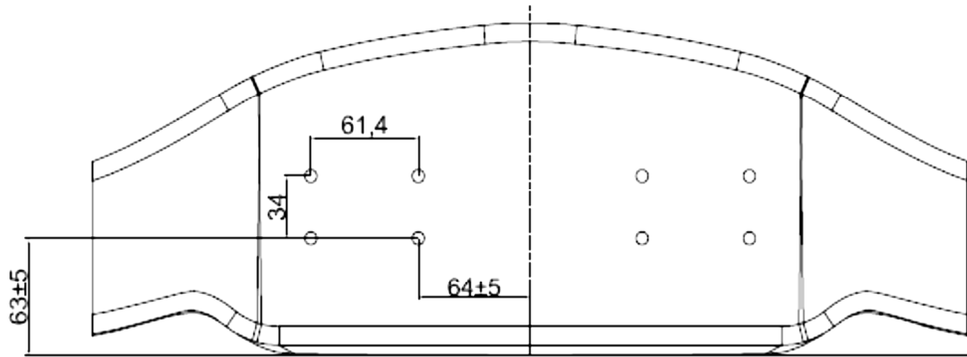
RIGHETTI RIDOLFI modello Righetti Ridolfi XTR n° Omologazione 005-BK-99

Allegato 1

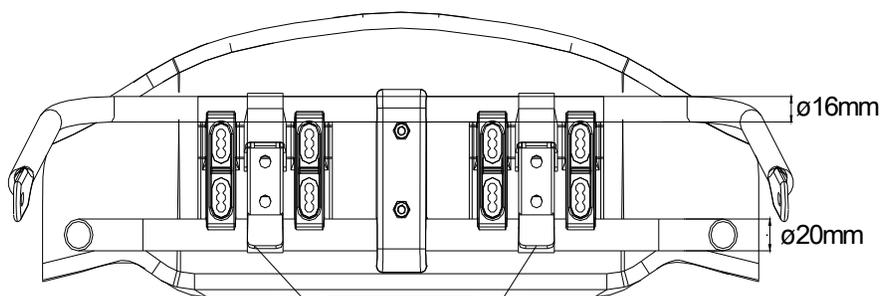
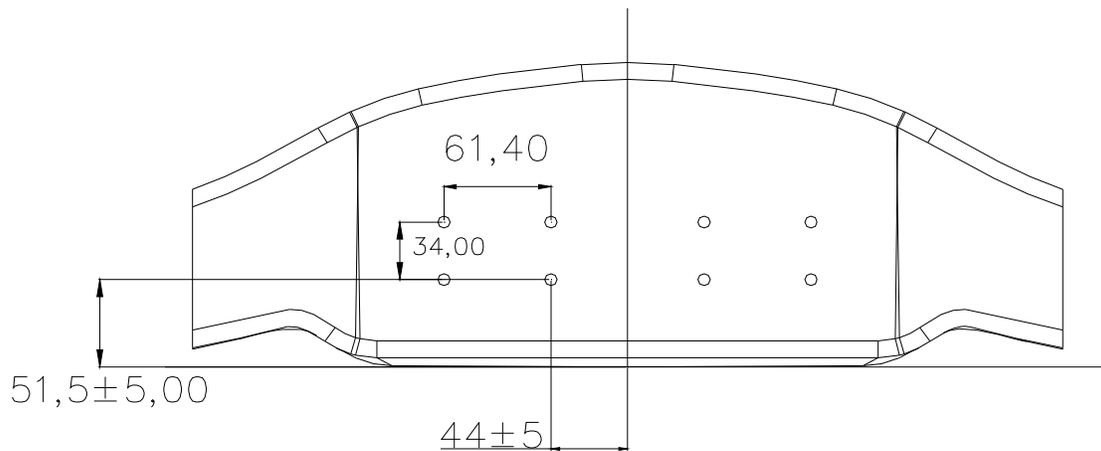


b) Dimensioni per l'installazione del KIT Montaggio "Carenatura ANTERIORE"

Tutte le classi con esclusione Entry Level e Minikart



c) Dimensioni per l'installazione del KIT Montaggio "Carenatura ANTERIORE"
Classi MINIKART e ENTRY LEVEL **MINI Gr.3**



I GANCI A SCATTO DEVONO
ESSERE APERTI E CHIUSI A MANO
SENZA L'AUSILIO DI NESSUN
STRUMENTO

Descrizione sistema di fissaggio della carenatura anteriore

d)

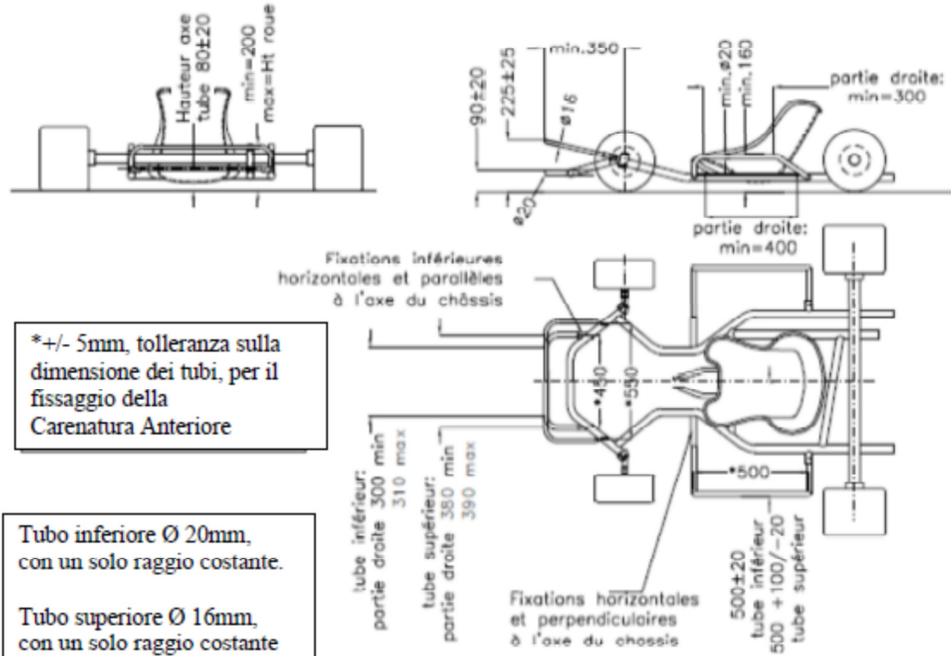
La carenatura anteriore deve potersi muovere liberamente indietro verso il telaio, senza alcun ostacolo che possa limitarne il movimento.

I 2 tubi in metallo magnetico, dove viene fissata la carenatura anteriore, devono essere fissati rigidamente al telaio, la loro superficie deve essere liscia e senza nessun tipo di abrasione o lavorazione che ne possa limitare il movimento. I tubi che supportano la carenatura anteriore devono essere montati Tutti gli interventi che possano limitarne la funzionalità e vietata. Deve avere un'altezza da terra in rapporto al piano inferiore, di 25mm min. e 60mm max., in tutte le condizioni, con pilota a bordo (allegato 3).

I tubi per l'alloggiamento della carenatura anteriore con omologazione CIK FIA, devono riportare lo stesso N° di omologazione della carenatura anteriore, essere in materiale magnetico e rispettare le dimensioni, come descritte nel disegno qui di seguito, allegato 2.

Con esclusione della Entry Level e Minikart

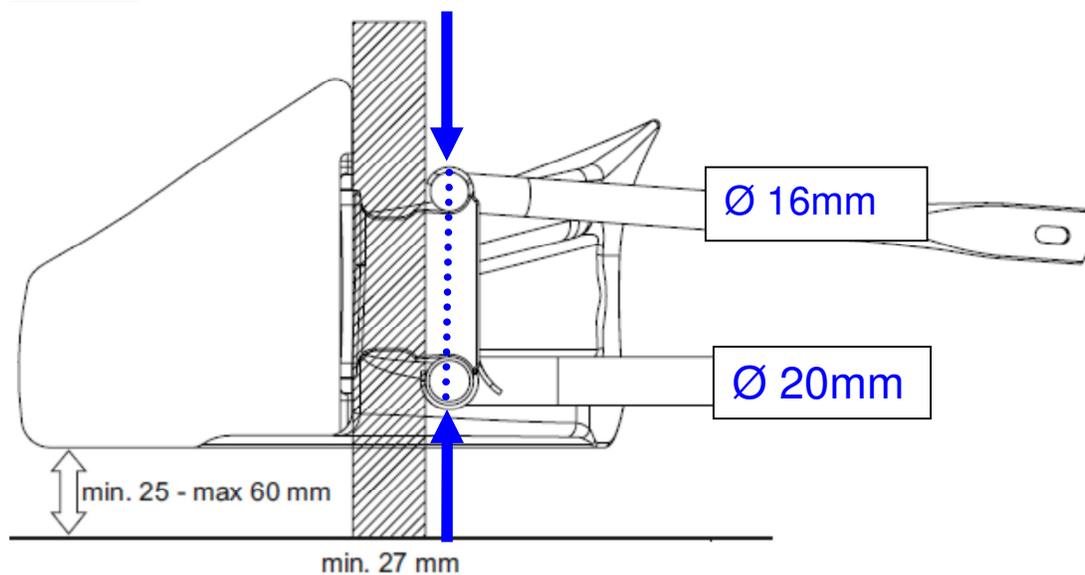
Allegato 2



it

e)

In ogni caso, e in tutte le condizioni, uno spazio di 27mm minimo, come descritto nell'allegato 3 deve rimanere tra carenatura anteriore e i tubi
Allegato 3



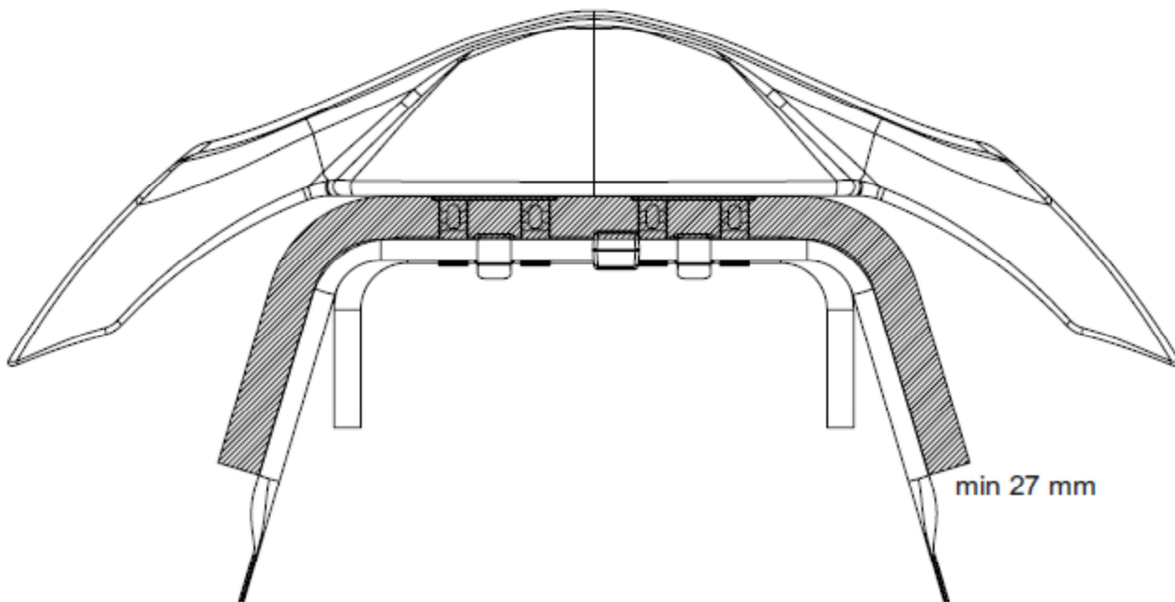
Per TUTTE CLASSI:

I 2 tubi in metallo magnetico, omologati con la carenatura anteriore, i quali devono riportare il numero di omologazione attribuito.

(tubo superiore 16mm e tubo inferiore 20mm)

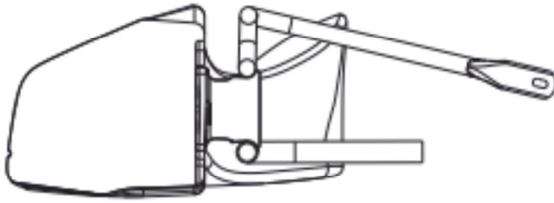
dovranno essere posizionati perpendicolari tra loro per rapporto al suolo.

(come da frecce in Blu le quali evidenziano la posizione corretta)

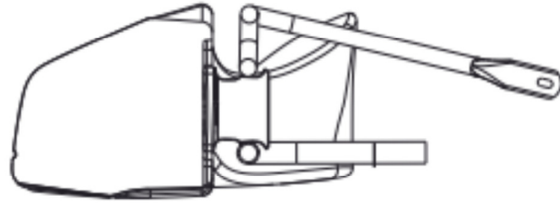


f)

Posizione corretta

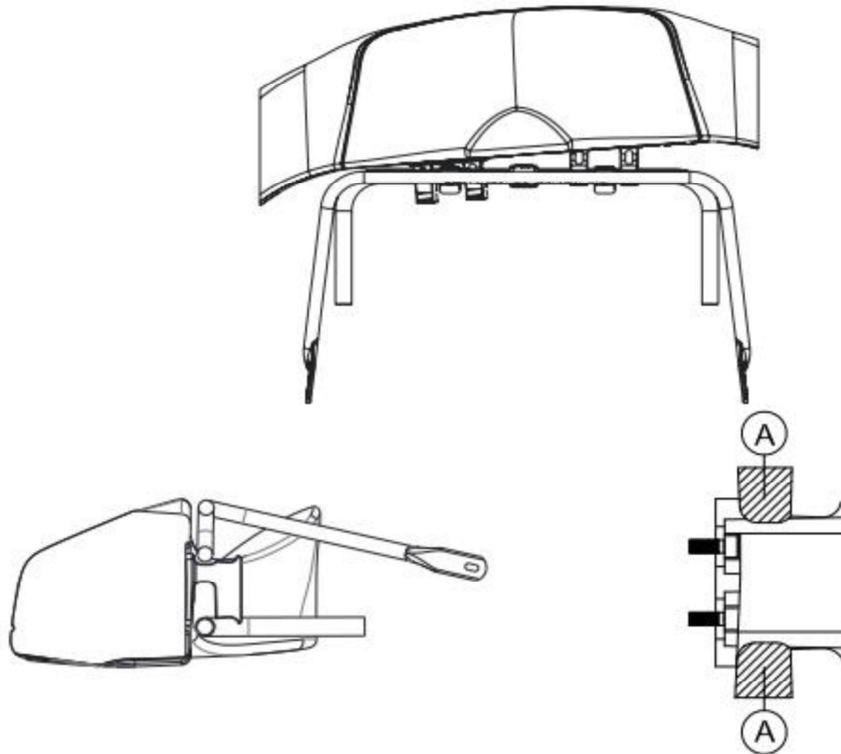


Posizione accettabile



g)

Posizione non corretta



Posizione non accettabile se una parte o tutti i tubi che supportano la carenatura anteriore sono nell'area contrassegnata (A).

4.15 – Protezione delle ruote posteriori

In tutte le classi, è obbligatorio l'utilizzo della protezione delle ruote posteriori conformi al Regolamento Nazionale con omologazione ACI SPORT (ACI CSAI) e al Regolamento Tecnico Internazionale, con omologazione CIK FIA **In particolare:**

- Classi 60 cc. Minikart e Entry Level, con omologazione 2014 (prolungata omologazione fino al 31-12-2020) e quelle con omologazione 2015-2020.
- **MINI Gr. 3 CIK-FIA , quelle omologate dalla CIK-FIA dopo avere soddisfatto i relativi crash test di omologazione;**
- **Per tutte le altre categorie Omologate CIK FIA**

Per il montaggio della protezione posteriore non è permesso di modificare il telaio in rapporto alla propria scheda di omologazione;

le protezioni posteriori devono essere in plastica e non devono rappresentare pericolo per la sicurezza. La struttura deve essere inoltre in plastica colata senza guarnizione di schiuma e lo spessore della parete deve essere costante affinché la sua resistenza sia uniforme;

deve essere in tutti i momenti situata al di sotto il piano passante per l'altezza delle ruote posteriori;

le superfici della protezione devono essere uniformi e lisce; la protezione posteriore non deve presentare buchi o tagli oltre a quelli necessari al suo fissaggio e presenti all'epoca dell'omologazione;
Distanza tra la protezione posteriore e la superficie delle ruote posteriori deve essere **15mm min. 50mm max.**

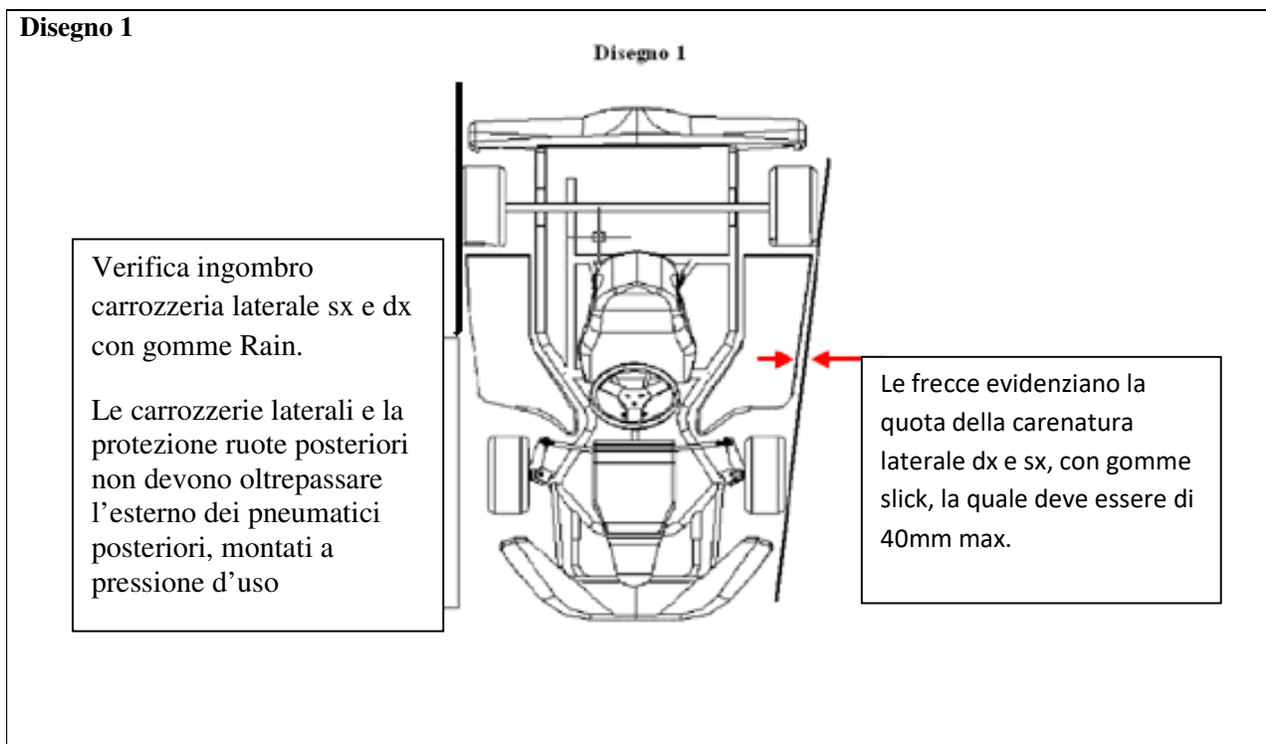
altezza dal suolo 25mm min. 60mm max;

l'insieme della protezione posteriore deve essere fissata ai tubi principali del telaio mediante i supporti omologati con la protezione ruote posteriori.

la protezione posteriore deve essere montata su tutti i telai.

L'utilizzazione di una protezione delle ruote posteriori integrale omologata CIK-FIA rende facoltativa il montaggio della barra anti-intrusione e della barra superiore.

In ogni condizione, la protezione ruote posteriori e le carenature laterali, non devono mai oltrepassare il piano esterno delle ruote posteriori. (ved. Disegno n. 1)



4.16 - Pneumatici

In ogni Gruppo di cui al precedente Art.1.2, fatta eccezione per le classi che disputano i Trofei di Marca approvati da

ACI SPORT per i quali si rimanda ai rispettivi regolamenti di settore.

La marca ed il tipo degli pneumatici **assegnati ai gruppi dall'ACI SPORT, sono quelli risultanti a seguito della gara d'appalto 2020-2022:**

GRUPPO ALLIEVI

Da comunicare

GRUPPO CADETTI

Da comunicare

GRUPPO JUNIOR

Da comunicare

GRUPPO SENIOR

Da comunicare

GRUPPO SHIFTER- SUPER TAG

Da comunicare

Gruppo Amatoriale

Da comunicare

Gruppo CLUB

Da comunicare

Sui pneumatici **rain** non sono consentite ulteriori scolpiture o ritocchi rispetto alle scolpiture originali.

- Il riscaldamento diretto o indiretto dei pneumatici è vietato in qualsiasi momento.
- Sono vietati i trattamenti che alterano le caratteristiche e/o le prestazioni **(art.4.16.1 – 4.16.2)** dei pneumatici stessi. In caso di violazione delle presenti disposizioni i Commissari Sportivi devono adottare provvedimenti che possono arrivare fino all'esclusione dalla gara
- Sono vietati i pneumatici radiali e quelli parzialmente ricostruiti.
- Gli pneumatici possono essere impiegati con o senza camere d'aria.
- **La conformità degli pneumatici "SLICK & RAIN", sarà controllata in ogni momento e condizione, con le seguenti strumentazioni:**

4.16.1 DUROMETRO:

Procedura di controllo è la seguente:

- al termine delle prove ufficiali di qualificazione i pneumatici depositati dai piloti in parco chiuso sono controllati per classe con il durometro, in condizioni di accettabile uniformità di temperatura.
- Per ogni singolo kart deve essere controllato almeno un pneumatico. Lo stesso controllo può essere disposto, con decisione dei Commissari Sportivi, dopo ogni altra fase di gara.
- Al termine di ognuna di queste operazioni di controllo, i Commissari Tecnici calcolano la media delle misurazioni effettuate, per ogni singolo kart.
- I pneumatici per ogni singolo kart che presentano dei valori di durezza diversi da quanto descritto nella scheda, (IRHD \pm 5) dopo aver calcolato la media (la media va calcolata sui 4 pneumatici ant. e post. per ogni kart), se uno o più kart, non rispettano la tolleranza descritta nella scheda di appartenenza per il tipo di pneumatico utilizzato, sono considerati non conformi.

4.16.2 - Strumento MiniRAE Lite della società «RAE Systems Inc. (USA)

Lo strumento/misuratore sarà utilizzato a partire dalle prove di qualificazione, manche di qualificazione, recuperi e fasi finali per verificare che i pneumatici "Slick e Rain" sono conformi. Il controllo verrà effettuato all'ingresso del parco assistenza partenza, la misurazione COV (Compositi Organici Volatili) dei pneumatici non può superare il valore di 15 ppm (parti per milione), in tutte le condizioni e momenti.

L'inquinamento/trattamento dei pneumatici, per esempio: "Spray olio catena, detergenti e spray per diverse utilizzazioni, deve essere evitata o controllata da parte dell'utilizzatore o concorrente, poiché ciò può comportare l'inquinamento dei/l pneumatico/i e di conseguenza il superamento del valore limite di "15ppm".

Qualora il controllo stabilisce che uno o più pneumatici supererà il valore sopra indicato, saranno ritenuti non conformi. Al pilota in questione non sarà consentito l'accesso al parco assistenza partenza e di conseguenza la non partecipazione alla gara (prove di qualificazione, manche di qualifica, gara di recupero e fase finale). I Reclami contro questa procedura non sono ammessi. Eventuali appelli in questo senso non hanno un effetto sospensivo.

Responsabilità del concorrente, mantenere i pneumatici in conformità.

4.16.3- Distribuzione e Gestione Pneumatici:

In occasione della competizione, secondo l'orario stabilito, una voucher deve essere acquisito da parte del concorrente presso il rivenditore o distributore preposto per l'evento, i pneumatici saranno distribuiti casualmente nel parco chiuso pneumatici o altro locale dedicato per l'evento.

I pneumatici avranno i codici a barra, al momento della consegna dei pneumatici i codici a barra corrispondenti per ogni pilota saranno descritti su un documento che verrà redatto in 2 copie (1 copia per il concorrente, 1 copia resta nei documenti di gara), sarà firmato sia dall'UG addetto alla distribuzione e dal concorrente/pilota.

I pneumatici consegnati, saranno stoccati e gestiti sotto la responsabilità del concorrente.

4.17 - Massa

La massa complessiva minima viene rilevata col kart in ordine di marcia e il conduttore in tenuta di gara a bordo, nelle condizioni in cui viene tagliato il traguardo.

L'eventuale zavorra deve essere posizionata e fissata solo ed esclusivamente, sul sedile e/o sulla scocca, ogni singolo pezzo non potrà superare una massa complessiva max. di 5kg

Ogni singolo pezzo di zavorra, deve essere fissato con almeno 2 viti da 8mm e dadi autobloccanti.

Vietato il fissaggio sul PIANALE.

Non è ammesso usare pallini di piombo come zavorra, sia in contenitori che nella struttura del telaio.

Non è ammesso zavorrare i paraurti e la tenuta di gara (tuta, casco, occhiali, guanti e scarpette).

Al pilota oltre a quanto descritto al paragrafo precedente, non è consentito portare indosso liquidi, pesi e altro materiale durante la manifestazione.

Ogni pista deve disporre, per la verifica della bilancia, di pesi campione da 25kg o da 20kg ciascuno, per una massa complessiva di 100kg

Per controllare **la massa complessiva minima** del kart, i conduttori devono poter disporre della bilancia dall'inizio delle prove libere ufficiali della prima classe in programma.

4.17.1 – Procedura per il controllo della Bilancia e della massa minima complessiva;

Le operazioni iniziano con il controllo della bilancia messa a disposizione dall'organizzatore e dai documenti, comprovanti la funzionalità, controllo e taratura.

Per la verifica della massa minima complessiva, bisogna osservare la seguente procedura:

1. Prima dell'inizio della manifestazione verificare la precisione della bilancia con i pesi campione messi a disposizione dall'Organizzatore, **il quale deve consegnare i documenti in corso di validità dell'avvenuto controllo periodico della bilancia e dei pesi campione (5 da 20kg o 4 da 25kg per una massa complessiva di 100kg)** al termine di questo controllo, redigere il relativo verbale e consegnare ai CCSS;
2. Effettuare il peso del kart in ordine di marcia e conduttore in tenuta di gara a bordo, nelle condizioni in cui viene tagliato il traguardo;
 - a- In caso di massa complessiva non conforme:
 - b- rimuovere tutto il materiale dalla bilancia e *notificare* lo zero al conduttore
 - c- verificare nuovamente la precisione della bilancia (ved. prec. p.1) e *notificarla* al conduttore;
 - d- redigere il verbale riportando la massa minima riscontrata e la massa complessiva minima di classe
 - e- apporre firma dell'Ufficiale di Gara addetto alla bilancia e consegnarlo al Commissario Tecnico Nazionale.

Il materiale oggetto di pesatura non deve essere trattenuto.

In caso di massa minima complessiva non in regola, autorizzare il pilota ed il meccanico a liberare la bilancia far portare il kart nella zona di parco chiuso fino a nuove disposizioni dei CCSS.

Fino a quando la procedura del controllo della massa minima complessiva non è conclusa, nessun tipo di assistenza esterna (controllo pressione gomme, ricevere liquidi o altro) può essere effettuata.

4.18 - Numeri di gara

Ogni telaio deve essere equipaggiato di quattro alloggiamenti per applicare il numero di gara (anteriore sul pannello frontale, posteriore sulla protezione ruote posteriori, laterale destro e laterale sinistro sulle carrozzerie laterali).

Il numero dovrà essere delle seguenti dimensioni con carattere 'Arial', altezza minima mm. 150 e larghezza minima mm. 20. Essi dovranno essere di colore nero con fondo giallo.

4.19 - Carburante (benzina e olio per miscela)



La conformità della benzina sarà controllata con apparecchiature Digatron DT 15 per comparazione con un campione prelevato **dal punto vendita di carburante della rete stradale**, aperto, più vicino alla pista che gli Organizzatori devono indicare, unitamente al tipo di benzina verde (senza piombo) prescelto, mediante comunicato affisso nell'Albo Ufficiale di gara.

Il carburante dovrà avere le caratteristiche indicate nella tabella “allegato 9”

La conformità della benzina sarà controllata **con apparecchiatura Digatron DT 15** per comparazione con un campione prelevato **dal punto vendita di carburante della rete stradale** aperto più vicino alla pista che gli Organizzatori devono indicare, unitamente al tipo di benzina *verde (senza piombo)* prescelto, mediante comunicato affisso nell'Albo Ufficiale di gara.

Con questo controllo i Commissari Tecnici si limitano a verificare, con tolleranza ± 5 , se il campione prelevato dal serbatoio del concorrente rispetta o meno i valori di riferimento del campione prelevato dal distributore. Le specifiche tecniche elencate al primo cpv. del presente articolo non sono quindi prese in considerazione ai fini del controllo per comparazione, ma soltanto nei successivi esami di laboratorio che i Commissari Sportivi hanno sempre la facoltà di disporre.

All'atto delle verifiche sportive ante gara i concorrenti sono obbligati a dichiarare l'olio lubrificante (un solo tipo) utilizzato nella preparazione della miscela.

In gara possono essere usati soltanto gli oli con registrazione (Agrément) CIK-FIA in corso di validità

Il controllo può avvenire in qualsiasi momento della manifestazione, a discrezione dei Commissari Sportivi. In sede di pre-griglia i Commissari Sportivi, sentiti i Commissari Tecnici, hanno inoltre la facoltà di disporre, a loro discrezione e con spese a carico del concorrente, la sostituzione dell'intero contenuto del serbatoio del kart con miscela costituita da benzina della Compagnia fornitrice prelevata dal distributore aperto più vicino alla pista e olio di marca e percentuale dichiarati dal concorrente.

Ogni rifiuto di controllo o di sostituzione ed ogni non conformità della benzina utilizzata comporterà l'immediata esclusione dalla gara o dall'intera manifestazione. In relazione alla gravità dell'infrazione, i Commissari Sportivi potranno segnalare i concorrenti e conduttori implicati alla Procura Federale.

Le decisioni dei Commissari Sportivi conseguenti ai controlli effettuati con apparecchiature Digatron sono inappellabili.

I Commissari Sportivi, indipendentemente dai controlli sul campo di gara, potranno disporre esami di laboratorio con le procedure già previste dal regolamento.

Nota:

L'area adibita al controllo della benzina (circa 4 m²):

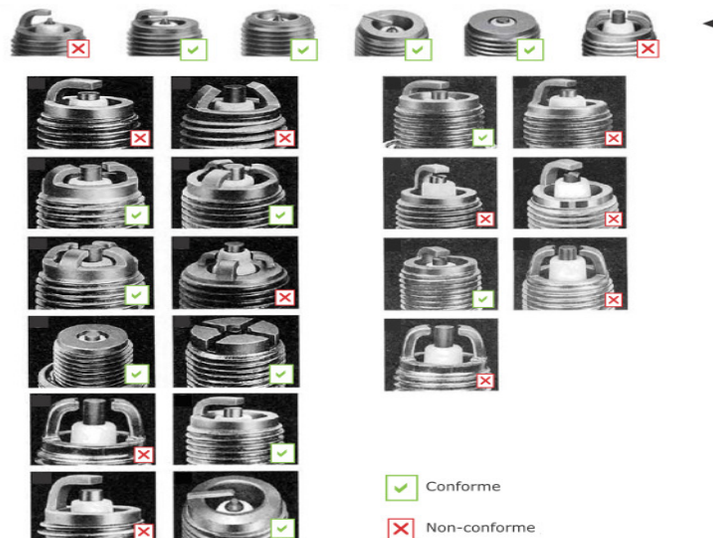
- deve essere allestita su terreno assorbente (es. sabbia) e in zona lontana dal Paddock, dal parco gomme e dal parco chiuso;
- deve essere interdetta alle persone estranee a quelle addette ai controlli;
- deve essere dotata di almeno due estintori brandeggiabili caricati con gli agenti estinguenti.

Gli addetti ai controlli devono proteggersi con grembiuli e guanti ignifughi e con mascherine di protezione per le vie respiratorie messi a disposizione dall'Organizzatore.

4.20 - Disposizioni diverse

4.20.1 Candela

In tutte le classi con volume della camera di combustione vincolato, la candela di accensione utilizzata, salvo diversa indicazione, deve essere di serie e deve rimanere strettamente originale. **E' vietata qualsiasi lavorazione.** Il bordo finale della candela serrata sulla testata e l'isolante dell'elettrodo (elettrodo non compreso) non deve oltrepassare la parte superiore della cupola della camera di combustione ved. esempi di candele nella tabella seguente:



4.20.2 Acquisizione dei dati

Questo sistema, con o senza memoria, può consentire solo la lettura dei seguenti parametri:

- giri motore per induzione sul cavo della candela;
- due indicazioni di temperatura;
- la velocità di una ruota;
- un X / Y accelerometro;
- i dati GPS;
- e tempi sul giro.

Salvo diversa indicazione per la classe di utilizzo.

4.20.3 – Metodo per misurare i diagrammi

angoli di apertura delle luci di aspirazione, dei travasi e della/e luci di scarico

Distribuzione: La misura dei gradi di scarico, di aspirazione e dei travasi, devono essere rilevati, ove previsto, mediante uno spessimetro da 5mm di larghezza con spessore 0,2mm
Per le classi Minikart e Entry Level 2010-2014 lo spessimetro deve avere una larghezza di 10mm con spessore di 0,2mm Al fine di rendere la misurazione più accurata lo spessimetro sarà utilizzato per stabilire l'inizio e la fine della misura, la più grande/alta possibile.

Sono vietate tutte le lavorazioni sul profilo di corda che possono alterare il profilo di corda originale della canna cilindro.

Per il sistema di distribuzione PISTON PORT, sono vietate lavorazioni sul pistone lato aspirazione e scarico, inoltre; Qualsiasi dispositivo, lavorazione o artificio, atto a modificare gli angoli che regolano apertura e chiusura delle luci o permettono di aumentare direttamente o indirettamente il ciclo di aspirazione e di scarico è vietato.

Vietata qualsiasi lavorazione della camicia e/o del pistone. che consente un flusso di miscelazione all'interno del cilindro quando il bordo inferiore del pistone a chiuso la luce di ammissione (aspirazione).

Questo riguarda in particolar modo e nello specifico, la lavorazione del bordo inferiore del pistone o mantello, lato luce di aspirazione e della base della canna cilindro lato aspirazione per tutta la sua larghezza e lunghezza dove viene introdotto lo spessimetro che rileva la misura del diagramma.

Tutte le misure o lettura possono essere eseguite usando un display digitale con dispositivo di misurazione azionato da un codificatore, oppure con un disco graduato con diametro minimo di 200mm.

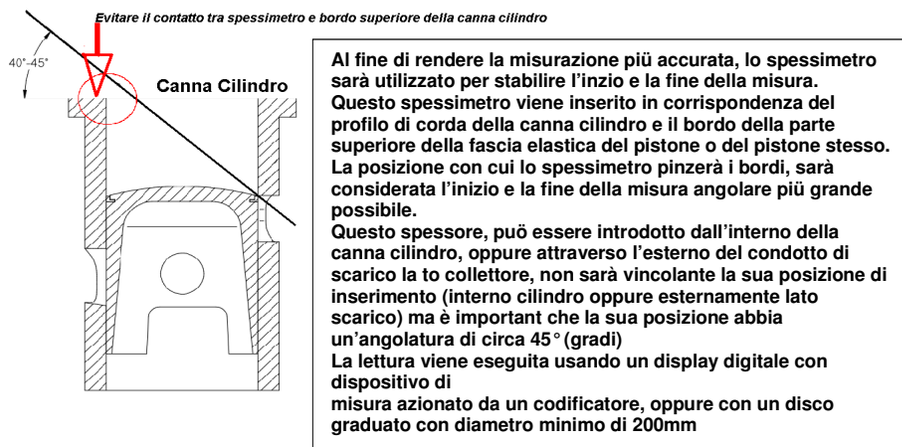
a) Travasi

Lo spessimetro viene introdotto in corrispondenza del profilo di corda di ciascuna luce interna della canna del cilindro e il bordo della parte superiore della fascia elastica del pistone o del pistone stesso. La posizione con cui lo spessimetro *pinzerà* i bordi sarà considerata l'inizio e la fine della misura dell'angolazione più grande possibile. **Per la classe 60cc Mini 2015 – 2020, per quanto non espressamente indicato nel presente regolamento, si fa riferimento a quanto indicato nel Regolamento d'omologazione nazionale 2015-2020 e successive modifiche e integrazioni. MINI Gr.3 CIK-FIA quanti indicato nel R.T.I.2020**

b) Scarico

Questo spessimetro può essere introdotto, attraverso l'interno del cilindro oppure attraverso il condotto della luce di scarico lato collettore. Non sarà obbligatoria la sua introduzione ma è importante che la sua posizione abbia un'angolazione di circa 45° rispetto al filo corda canna interna (ved. Disegno n.2).

Disegno 2



c) Aspirazione (motore Minikart e Entry Level)

Lo spessimetro viene introdotto nella luce di aspirazione, dall'esterno verso l'interno.

Il bordo della parte inferiore del pistone e la parte piana della canna cilindro filo canna interno, che pinzerà sarà considerata l'inizio e la fine della misura.

Qualsiasi lavorazione della carcassa cilindro, della camicia e/o del pistone che consente un flusso di miscela attraverso il cilindro e/o verso il basamento quando il bordo inferiore del pistone ha chiuso la luce di aspirazione, è vietato. Qualsiasi dispositivo o artificio, che possa cambiare gli angoli delle luci regolamentate, aumentare direttamente o indirettamente, il ciclo di aspirazione è vietato.

4.20.4 - Sistema di raffreddamento

Un solo circuito di raffreddamento e una sola pompa, utilizzo solo ed esclusivo della sola acqua(H2O)

Pompa dell'acqua meccanica integrata al motore oppure per trascinamento sull'assale posteriore.

La pompa acqua con comando elettrico/elettronico è VIETATO

a) Per le classi, OK e OKJ un solo radiatore.

b) L'utilizzo della banda adesiva sui radiatori è consentita se la stessa ricopre interamente il radiatore, in questo modo è possibile utilizzarla poiché il pilota non ha possibilità di staccarla durante la gara.

c) Per la regolazione delle temperature sono ammessi dispositivi mobili, regolabili ma non amovibili quando il kart è in marcia. Questi dispositivi non devono presentare elementi di pericolosità.

Sistemi di "by-pass" tipo "calorstat" sono ammessi.

d) In tutte le classi il radiatore deve rispettare le seguenti misure di ingombro:

deve trovarsi sopra la scocca del telaio, ad un' altezza massima per rapporto al suolo di 500mm e deve essere posizionato a 550mm max. dal centro dell'assale posteriore verso l'anteriore del telaio.

4.20.5 - Accensioni

É vietato l'utilizzo di ogni tipo di ritardatore.

Per le altre disposizioni, vedere i relativi regolamenti di classe.

In sede di parco chiuso lato partenza i Commissari Sportivi, sentiti i Commissari Tecnici, hanno la facoltà di disporre, a loro discrezione, la sostituzione dell'accensione con quella fornita agli organizzatori dai costruttori interessati.

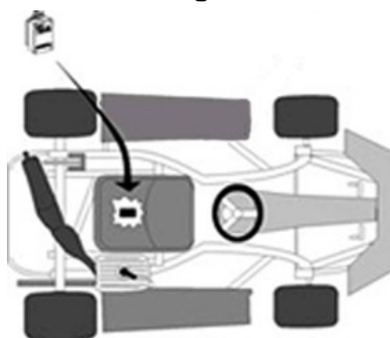
L'accensione di proprietà del concorrente sarà restituita al termine di ciascuna fase di gara.

Ogni rifiuto di sostituzione dell'accensione da parte dei concorrenti interessati comporterà l'immediata esclusione dalla gara o dall'intera manifestazione. In relazione alla gravità dell'infrazione i Commissari Sportivi segnaleranno gli addebiti alla Procura Federale.

4.20.6 - Trasponder

In caso di cronometraggio per mezzo di *trasponder* è obbligatorio posizionare il *trasponder* nel modo indicato nel Disegno n. 3 seguente. Il posizionamento è sullo schienale del sedile, ad un'altezza da terra di 250mm (± 50 mm.)

Disegno 3



4.20.7 - Modifiche

Qualsiasi modifica è vietata se non è esplicitamente autorizzata da un articolo del presente regolamento o per ragioni di sicurezza decise da ACI.

Per modifiche si intendono tutte le operazioni suscettibili di cambiare l'aspetto iniziale, le dimensioni, i disegni o le fotografie di una parte originale rappresentata nella scheda di omologazione o di registrazione. Inoltre, ogni artificio atto a modificare direttamente o indirettamente gli angoli di aspirazione, di scarico, dei travasi ed il volume della camera di combustione è vietato.

Qualsiasi modifica o montaggio avente l'effetto di alterare o modificare un valore regolamentare o il suo controllo è considerata fraudolenta ed è dunque vietata.

4.20.7.1 – Classi Minikart ed Entry Level

Tutte le aggiunte o fissaggi di materiali o di particolari sul telaio, sulle carrozzerie, sul portanumero e sulla carenatura anteriore sono vietate se non espressamente consentite dal presente Regolamento Tecnico di Settore Karting.

Per aggiunte o fissaggi si intendono tutte le appendici, paratie o plastiche applicate per il convogliamento forzato dell'aria.

Ne è altresì vietata l'applicazione sui motori se non descritta nella relativa scheda di omologazione.

E' autorizzato esclusivamente l'uso di un profilo o appendice per il convoglio dell'aria per il raffreddamento dei freni o in caso di pista dichiarata bagnata, per la protezione del carburatore.

4.20.8 - Carburatore e condotto di ammissione

Tutti i sistemi d'iniezione sono vietati. La polverizzazione deve essere prodotta solo dal carburatore, altri sistemi sono vietati. Per tutte le classi senza cambio di velocità, un dispositivo meccanico manuale addizionale della regolazione tramite mollette di richiamo è autorizzato, senza modificare il carburatore omologato.

Il condotto di ammissione (montaggio meccanico tra il silenziatore di aspirazione omologato ed il pacco lamellare o cilindro) deve essere costituito dal silenziatore di aspirazione, dal carburatore e dal coperchio del pacco lamellare e del cilindro.

L'eventuale applicazione di una flangia con *O-ring* o guarnizioni (un *o-ring*/ guarnizione anteriore ed un *O-ring*/guarnizione posteriore) tra carburatore e supporto del pacco lamellare è consentita. Nessun pezzo supplementare è autorizzato. La flangia deve avere una sezione trasversale cilindrico-conica, essere fissata meccanicamente con viti, bulloni o dadi e non deve presentare innesti che si incastrano nei particolari sopra descritti. Inoltre ogni collegamento che induce un volume supplementare, comprese raggiate, camere interne e collegamenti nel condotto di ammissione è vietato.

Con riferimento al presente articolo, a maggior chiarimento per tutti i partecipanti alle gare karting, si ribadisce che ogni immissione dell'aria all'interno del motore deve avvenire esclusivamente attraverso il condotto del silenziatore di aspirazione del carburatore.

Nel corso delle gare possono essere effettuati controlli per verificare l'esistenza di eventuali altre infiltrazioni di aria non consentite. I controlli avverranno mediante l'ostruzione del condotto di immissione dell'aria del carburatore (aspirazione) e sull'uscita del collettore di scarico.

Qualora a seguito di tale operazione **il motore non dovesse spegnersi**, i Commissari Sportivi della manifestazione potranno prendere i provvedimenti che riterranno opportuni.

SEZIONE III - GRUPPI E CLASSI NAZIONALI

Art. 5 – CLASSE MINIKART (2015 -2020)

Monocilindrico 60cm³ max, ad ammissione di tipo "Piston Port", raffreddato esclusivamente ad aria "libera", con avviamento *on board* (TAG), conforme al presente regolamento tecnico ed alla propria scheda di omologazione approvata dalla CSAI con validità 01/02/2015 – 31/12/2020.

L'identificazione del motore omologato e dei suoi componenti dovrà essere possibile grazie alle descrizioni tecniche, marchi, foto, disegni quotati, ecc. contenute nella scheda di omologazione.

I pezzi del motore omologato devono sempre conservare la loro costruzione di origine ed essere conformi e identificabili per mezzo della MARCA del costruttore, delle foto, dei disegni e dimensioni descritti nella scheda di omologazione. I 7 particolari del motore

TESTATA, CILINDRO, CANNA CILINDRO, ALBERO MOTORE, BIELLA, PISTONE ed i CARTER MOTORE, come scritto in precedenza, devono essere quelli originali del costruttore stesso. Vietato manomettere marchi e sigle del costruttore.

I motori devono sempre, ed in qualsiasi momento essere conformi alle caratteristiche descritte sulla scheda di omologazione.

Qui di seguito l'elenco:

Marca	Modello	N° Omologazione
COMER	TAG 60	02/M/20
IAME	MINISWIFT	03/M/20
LAURA	HTL	04/M/20
LKE	R 14	01/M/20
PAROLIN	ROCKY 60	06/M/20
TM	60 MINI	07/M/20

a) Candela: di marca libera del tipo tradizionale ad un solo elettrodo; la candela deve restare di origine, nessun tipo di lavorazione è consentita.

Misure: lunghezza mm. 18,5 max, passo M14x1,25 (vedi foto n. 1); l'isolante ed il bordo finale della candela montata sulla testa non deve inserirsi nella camera di scoppio, elettrodo non compreso (vedi Foto n. 2).

Foto 1

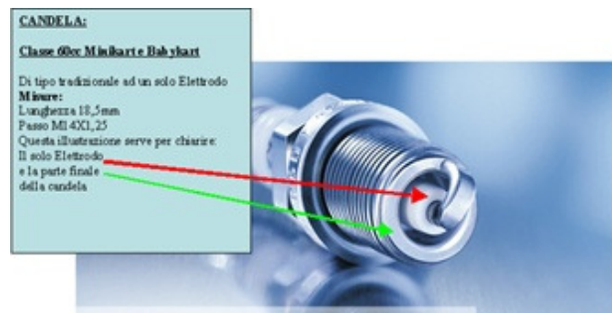
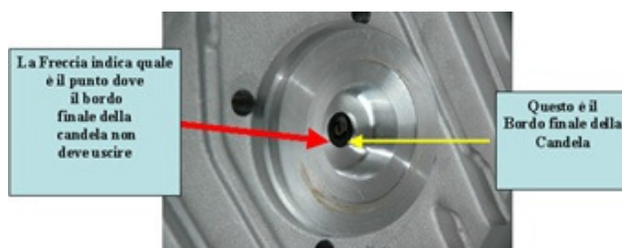


Foto 2



b) Volume della camera di combustione: 6,8cm³ min., verificabile come da procedura (**allegato 1**).

Ogni artificio atto a modificare direttamente o indirettamente il volume della camera di scoppio, è vietato.

c) Forma della camera di combustione e squish, verificabile con la dima fornita dal Costruttore.

d) Carburatore a vaschetta, Ø del venturi 18,00mm, omologato ACI SPORT, di tipo non elettronico, sistema del massimo con regolazione meccanica della miscela a mezzo di spillo conico, sistema del minimo con getto e vite di regolazione miscela o aria; il carburatore deve sempre conservare la propria costruzione di origine e deve restare conforme alla propria scheda di omologazione. **Ogni tipo di lavorazione, raccordatura, lucidatura, aggiunta o asportazione di materiale è vietata.** Per il fissaggio del silenziatore di aspirazione al carburatore è consentito di utilizzare una ghiera anche di materiale **non magnetico**; il suo fissaggio non deve altresì alterare il carburatore omologato.

La ghiera filettata, avvitata sul carburatore, serve per fissare il silenziatore di aspirazione, la ghiera stessa, non deve in alcun modo interferire all'interno del condotto di ammissione del carburatore omologato.

La distanza minima del piano di appoggio del carburatore dall'asse del cilindro è riportata nella scheda di omologazione del motore, essa va verificata con la dima fornita dal costruttore.

Il carburatore deve essere verificato mediante tampone *non passa* fornito dal costruttore del carburatore stesso.

Pompa alimentazione carburante marca; DELL'ORTO mod.P34 PB2 (allegato 3)

e) Avviamento elettrico *on board (TAG)*, alimentato da batteria dedicata in esclusiva allo start.

f) Frizione: disegno mozzo frizione unico uguale per tutti. Il regime di primo trascinarsi (attacco) della frizione è stabilito in rpm 3500 max. Il controllo può essere effettuato in pregriglia oppure alla fine dopo aver effettuato la procedura di peso, con kart in ordine di marcia e pilota a bordo, mediante verifica dell'avanzamento del kart al regime di rpm 3500. La frizione deve essere in presa diretta al 100% al minimo dei 4500 rpm in tutte le condizioni. Un sistema di controllo tramite acquisizione dati (tipo ALSPY oppure UNILOG) per verificarne la sua presa diretta in tutte le condizioni può essere utilizzato. La corona dell'avviamento deve essere montata sul lato frizione e deve essere realizzata anche in materiale non magnetico (vietati materiali esotici o nobili). **Il motore deve essere dotato di un interruttore di arresto efficace e sicuro.** La batteria deve essere fissata in modo efficace (cestello di contenimento fissato solidalmente al telaio mediante cavalletto con viti, elastici di adeguata robustezza, cinghia stringente o fascette in plastica di larghezza non inferiore a 4,8mm.). La batteria non deve in alcun modo interferire con l'accensione.

g) Marmitta: disegno unico, dimensioni e quote come descritto nell'**allegato n.5**

h) Accensione: Dedicata al motore, (descritta nella propria scheda di omologazione di ogni modello) con limitatore di giri a 14000 rpm max, centralina di colore **verde**, il costruttore del motore dichiara il tipo di accensione.

Art. 5.1 Procedura del sorteggio della centralina di accensione art. 8

Art. 5.2 Telai

Omologati ACI 2015-2020 e possibilità, di utilizzare telai, per i quali i costruttori hanno richiesto il prolungamento di omologazione e descritti nell'apposita tabella.

L'identificazione del telaio omologato e dei suoi componenti dovrà essere possibile grazie alle descrizioni tecniche (foto, disegni, quote, ecc.) contenute nella scheda di omologazione.

Le modifiche al telaio omologato come, ad esempio, la posizione dei tubi sono autorizzate nel rispetto delle quote riportate nella scheda di omologazione approvata. La posizione delle curve non può essere modificata. Le curve devono rimanere nella stessa posizione riportata nella scheda di omologazione approvata.

I tubi del telaio devono essere in materiale magnetico. Il controllo per verificarne il loro campo magnetico deve essere effettuato con una calamita le cui caratteristiche sono riportate nell'allegato n. 4 in calce al presente regolamento. L'utilizzo di materiali compositi, esotici e nobili è vietato.

Il loro diametro deve essere quello dichiarato sulla scheda di omologazione.

E' vietato il montaggio sul telaio omologato di qualsiasi barra stabilizzatrice o di irrigidimento.

Il sedile deve essere fissato al telaio mediante 4 punti saldati al telaio stesso. E' vietato l'utilizzo di barre di rinforzo al sedile.

I fuselli devono essere ad attacco fisso o registrabile. in materiale magnetico. L'utilizzo di materiali compositi, esotici e nobili è vietato. Possibilità di utilizzare sedile, pianale e copricatena in materiale composito.

5.3 – Freni

Freni a funzionamento idraulico agenti soltanto sulle ruote posteriori, con omologazione

ACI-CSAI 2015-2020 e possibilità, di utilizzare impianto Freno, per i quali i costruttori hanno richiesto il prolungamento di omologazione e descritti nell'apposita tabella. **Materiale del disco freno: acciaio o ghisa.**

5.4 – Carrozzerie vedi art.li: 4.14 - 4.14.2 - 4.14.4 – Allegato 1, comma C-E-F-G

5.5 – Protezione Ruote Posteriori vedi art 4.15

5.6 – Ruote e Pneumatici

a) Cerchi: In pezzo unico, materiale in alluminio e sue leghe, con esclusione del titanio, delle fibre nobili (kevlar, carbonio, ecc.)

b) larghezza massima ruota completa, con pneumatico montato a pressione d'uso:

- anteriore 115mm (verifica con dima di mm. 117)
- posteriore 150mm (verifica con dima di mm. 152);

c) Pneumatici: 5" (pollici)

5.7 – Massa minima complessiva 110kg

Art.6 – CLASSE MINIKART – (2010-2014)

6.1. Motore

Monocilindrico 60cm³, ad ammissione di tipo "Piston Port", raffreddato esclusivamente ad aria "libera", con avviamento *on board* (TAG), conforme al presente regolamento tecnico ed alla propria scheda di omologazione approvata da ACI CSAI, qui di seguito l'elenco:

Marca	Modello	N° Omologazione
BMB	RAM	05/MT/14
COMER	TAG 60	04/MT/14
LKE	R 12	06/MT/14
MAXTER	MAXTERINO 2	01/MT/14
PARILLA	60 MINI-SWIFT	02/MT/14
VORTEX	MR 2	03/MT/14

L'identificazione del motore omologato e dei suoi componenti dovrà essere possibile grazie alle descrizioni tecniche (foto, disegni quotati, ecc.) contenute nella scheda di omologazione.

I pezzi del motore omologato devono sempre conservare la loro costruzione di origine ed essere conformi e identificabili per mezzo delle foto, disegni e dimensioni descritti nella scheda di omologazione.

I motori devono essere inoltre conformi alle caratteristiche seguenti:

- La distribuzione del motore angolo di scarico e aspirazione sono misurate mediante uno spessore da mm. 0.20 avente larghezza di mm. 10.

- Candela: di marca libera del tipo tradizionale ad un solo elettrodo; la candela deve restare di origine, nessun tipo di lavorazione è consentita.



Misure: lunghezza mm. 18,5 max, passo M14x1,25 (vedi precedente foto n. 1); l'isolante ed il bordo finale della candela montata sulla testa non deve inserirsi nella camera di scoppio, elettrodo non compreso (vedi precedente foto n. 2).

Volume della camera di combustione: cc. 6,8 min., verificabile come da procedura (Ved. Allegato n. 1) Ogni artificio atto a modificare direttamente o indirettamente il volume della camera di scoppio, gli angoli di aspirazione e scarico, è vietato.

- Forma della camera di combustione verificabile con la dima fornita dal Costruttore.
- Raffreddamento: ad aria libera.
- Carburatore a vaschetta, \varnothing del venturi 18,00mm, omologato ACI-CSAI, di tipo non elettronico, sistema del massimo con regolazione meccanica della miscela a mezzo di spillo conico, sistema del minimo con getto e vite di regolazione miscela o aria; il carburatore deve sempre conservare la propria costruzione di origine e deve restare conforme alla propria scheda di omologazione. **Ogni tipo di lavorazione, raccordatura, lucidatura, aggiunta o asportazione di materiale è vietata.** Per il fissaggio del silenziatore di aspirazione al carburatore è consentito di utilizzare una ghiera anche di materiale **non magnetico**; il suo fissaggio non deve altresì alterare il carburatore omologato.

La ghiera filettata, avvitata sul carburatore, serve per fissare il silenziatore di aspirazione, la ghiera stessa, non deve in alcun modo interferire all'interno del condotto di ammissione del carburatore omologato.

La distanza minima del piano di appoggio del carburatore dall'asse del cilindro è riportata nella scheda di omologazione del motore, essa va verificata con la dima fornita dal costruttore.

Il carburatore deve essere verificato mediante tampone *non passa* fornito dal costruttore del carburatore stesso (Dell'Orto) Pompa alimentazione carburante marca; **DELL'ORTO mod.P34 PB2, (allegato 3)**

- Avviamento elettrico *on board (TAG)*, alimentato da batteria dedicata esclusivamente allo Start.
- **Il motore deve essere dotato di un interruttore di arresto efficace e sicuro.**
- Frizione: disegno mozzo frizione unico uguale per tutti. Il regime di primo trascinarsi (attacco) della frizione è stabilito in rpm 3500 max. Il controllo può essere effettuato in pre griglia oppure alla fine dopo aver effettuato la procedura di peso, con kart in ordine di marcia e pilota a bordo, mediante verifica dell'avanzamento del kart al regime di rpm 3500. La frizione deve essere in presa diretta al 100% al minimo dei 4500 rpm in tutte le condizioni. Un sistema di controllo tramite acquisizione dati (tipo ALSPY oppure UNILOG) per verificarne la sua presa diretta in tutte le condizioni può essere utilizzato
- La corona dell'avviamento deve essere montata sul lato frizione e deve essere realizzata anche in materiale non magnetico (vietati materiali esotici o nobili). Il motore deve essere dotato di un interruttore di arresto efficace e sicuro.
- La batteria deve essere fissata in modo efficace (cestello di contenimento fissato solidalmente al telaio mediante cavalletto con viti, elastici di adeguata robustezza, cinghia stringente o fascette in plastica di larghezza non inferiore a 4,8 mm.). La batteria non deve in alcun modo interferire con l'accensione.

Accensione: omologata da ACI CSAI 01/01/2010 – 31/12/2014, con limitatore di giri a 14000 rpm max, centralina di colore verde.

Marmitta: disegno unico, dimensioni e quote come descritto nell'**allegato n.5**

Procedura del sorteggio della centralina di accensione art. 8

6.2 – Telaio

Conforme al presente regolamento tecnico, all'Art.5.1 comma c ed alla propria scheda di omologazione approvata da ACI CSAI (ACI SPORT) con validità fino al 2014 e quelli dal **01/01/2015 – 31/12/2020,**

Entrambe le omologazioni, obbligatoriamente devono montare CARROZZERIE come da art.li 4.14 - 4.14.1 - 4.14.4 – allegato 1 – comma c-e-f-g

L'identificazione del telaio omologato e dei suoi componenti dovrà essere possibile grazie alle descrizioni tecniche (foto, disegni, quote, ecc.) contenute nella scheda di omologazione.

Le modifiche al telaio omologato come, ad esempio, la posizione dei tubi sono autorizzate nel rispetto delle quote riportate nella scheda di omologazione approvata. La posizione delle curve non può essere modificata. Le curve devono rimanere nella stessa posizione riportata nella scheda di omologazione approvata.

I tubi del telaio devono essere in materiale magnetico. L'utilizzo di materiali compositi, esotici e nobili è vietato. Il loro diametro deve essere quello dichiarato sulla scheda di omologazione.

E' vietato il montaggio sul telaio omologato di qualsiasi barra stabilizzatrice o di irrigidimento.

Il sedile deve essere fissato al telaio mediante 4 punti saldati al telaio stesso. E' vietato l'utilizzo di barre di rinforzo al sedile.

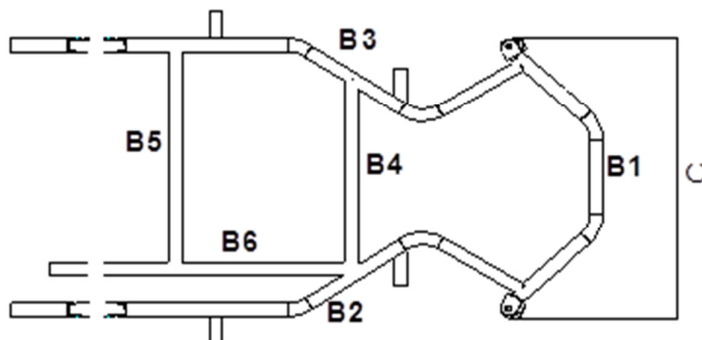
I fuselli devono essere ad attacco fisso o registrabile. in materiale magnetico L'utilizzo di materiali compositi, esotici e nobili è vietato.

Freni a funzionamento idraulico agenti soltanto sulle ruote posteriori, con omologazione ACI CSAI in corso di validità.

Serbatoio: ferme restando le altre prescrizioni dell'Art.4.11, il serbatoio (uno) deve avere una capacità minima di 3 litri e deve poggiare sul pianale del telaio.

La misurazione dell'avantreno dei telai della classe Minikart (tutte) e Entry Level, deve essere effettuata come indicato nel disegno n. 4 seguente:

Disegno n. 4



C = Larghezza dell'avantreno, misurata tutta esterna nella parte inferiore delle "C" dove si montano i fuselli.

L'utilizzo in gara di una protezione ruote posteriori omologate da ACI CSAI, in materiale plastico è obbligatoria.

6.3 - Ruote e Pneumatici

a) Cerchi: in alluminio (e sue leghe), con esclusione del titanio, delle fibre nobili (kevlar, carbonio, ecc.)

b) larghezza massima ruota completa, con pneumatico montato a pressione d'uso:

- anteriore mm. 115 (verifica con dima di mm. 117)
- posteriore mm. 150 (verifica con dima di mm. 152);

c) Pneumatici: 5 pollici.

6.4 – Massa minima complessiva 110kg

6.5 – Protezione Ruote Posteriori, vedi art. 4.15

Art. 7 - CLASSE ENTRY LEVEL

7.1– Motore

Motori valgono le disposizioni descritte nei precedenti articoli 5 e 6 con l'eccezioni di seguito descritte:

7.1.1 – Accensione

Omologata da ACI CSAI 01/01/2010 – 31/12/2014,

Con limitatore di giri a 11000 rpm max, centralina di **COLORE BLU**

Sistema di sorteggio delle centraline come da procedura art.8

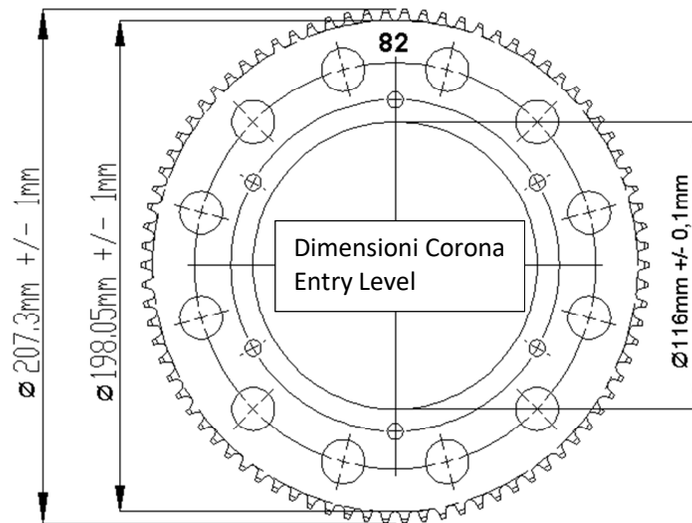
7.1.2 - Rapporto Pignone: Z11/82

7.1.2.1 – Sistema per verifica rapporto "CORONA Z82"

Si descrivono le quote per la verifica sul campo di gara delle dimensioni della CORONA "82 denti".

Fissaggio esclusivamente tramite bulloni e dadi Ø 6mm.

E' vietato qualsiasi fissaggio flottante con perni, sieger e altro. Fissaggio esclusivamente con bulloni e dadi.



7.1.3 - Carburatore a vaschetta.

DELL'ORTO, mod. PHBN Tipo PHBN 14 MS – Reg.03139,

con n° di omologazione 02/CRB/14, \varnothing del venturi 14.00mm., di tipo non elettronico, sistema del massimo con regolazione meccanica della miscela a mezzo di spillo conico, sistema del minimo con getto e vite di regolazione miscela o aria; **il carburatore deve sempre conservare la propria costruzione di origine e deve restare conforme alla propria scheda di omologazione. Ogni tipo di lavorazione, raccordatura, lucidatura, aggiunta o asportazione di materiale è vietata;** La ghiera applicata sul carburatore, per fissare il silenziatore di aspirazione non deve in alcun modo interferire all'interno del condotto di ammissione del carburatore omologato.

la distanza minima del piano di appoggio del carburatore dall'asse del cilindro è riportata nella scheda di omologazione del motore. Il carburatore deve essere verificato mediante tampone *non passa* fornito dal costruttore del carburatore stesso. Pompa alimentazione carburante marca;

DELL'ORTO mod.P34 PB2 (allegato 3)

7.2 – Telai: Ved. prec. **Art. 5.2 e 6.2**

7.3 - Ruote e Pneumatici

Ved. prec. Art. 6.3 con la seguente eccezione:

a) **Dimensione dei cerchi posteriori:**

misura esterna 140mm ± 1 mm

misura interna bordo 130mm ± 1 mm

7.3.1 – **Marca e tipo degli pneumatici** Ved. prec art. 4.16

7.4 – **Massa complessiva: 90kg** Minimo

7.5 – **Carrozzerie**, vedi precedenti art.li 4.14 - 4.14.1 - 4.14.2 - 4.14.4 - **allegato 1 comma c-e-f-g**

7.6 – **Protezione Ruote Posteriori** art.4.15

Art. 8

Procedura del sorteggio della centralina di accensione fra i piloti delle classi:

Minikart ed Entry Level, durante lo svolgimento di una manifestazione.

La centralina dell'accensione viene estratta a sorte con la seguente procedura:

- alla fine delle prove libere il conduttore deve consegnare ai Commissari Tecnici la propria centralina;
- i Commissari Tecnici verificano con strumento apposito (fornito dalla ASN) la conformità dellacentralina;
- la centralina deve essere sprovvista di segni di identificazione, marchi e scritte varie, pena l'esclusione dalla manifestazione;
- ogni qualvolta che il conduttore entra in parco assistenza-partenza prenderà dal contenitore all'uopo predisposto una centralina;
- ogni qualvolta che il conduttore rientra in parco assistenza-arrivo dopo aver effettuato la procedura del peso, deve consegnare la centralina utilizzata;
- questa operazione viene effettuata ogni qualvolta che il conduttore entra nel parco assistenza-partenza e nel parco assistenza-arrivo, in relazione alla tipologia della gara, alla fine della manifestazione ad ogni pilota, resta la centralina utilizzata nell'ultima gara.

Art. 9 – Classe OK & OKJ Regolamento Tecnico e Norme Specifiche.

Art. 9.1-Regolamento Tecnico;

Solo l'ammissione lamellare è autorizzata.

I pezzi di origine del motore omologato devono sempre essere conformi e simili alle foto, disegni, materiali e grandezza fisica descritta nella fiches di omologazione.

Modifiche autorizzate:

Tutte le modifiche del motore omologato, sono autorizzate salvo:

a) All'interno del motore:

- La corsa
- L'alesaggio (fino alla limitazione massima)
- L'interasse di biella
- Il numero dei canali di trasferta e luci di ammissione nel cilindro e nei carter motore.
- Tutti i trattamenti della superficie della canna cilindro, incluso ma non limitato ,il trattamento chimico e l'aggiunta di rivestimento.
- Le restrizioni secondo le norme specifiche.
- La limitazione al 4% del lubrificante per miscelare il carburante.

b) All'esterno del motore:

- Il numero dei carburatori
- L'aspetto del motore montato, non sono considerate modifiche all'esterno del motore, il cambiamento di colore dei pezzi, il taglio di connessione per il raffreddamento e modifica di fissaggio (incluso ma non limitato agli attacchi del carburatore, accensione, scarico e motore stesso) a condizione di non cambiare la loro posizione omologata.

Art.10 - Regolamento Specifico Classe OK:

- Motore alternativo a 2 tempi a trasmissione diretta monocilindrico, omologato dalla CIK-FIA, in corso di validità
- Tutte le modifiche dei motori omologati sono autorizzati ai sensi dell'art. 5.2.2 R.T.I 2019
- Cilindrata massima 125cm³.
- Raffreddamento ad acqua (basamento, cilindro e testata), un solo circuito. Il raffreddamento è limitato a un singolo radiatore libero, con solo uno circuito, senza altra combinazione; un circuito interno aggiuntivo per il normale funzionamento dei termostati è permesso.
- Valvola di scarico monotipo, disegno specifico della valvola n° 22 omologata con il motore.
- Sovralimentazione vietata
- Volume minimo della camera di combustione: 9 cm³, misurato come descritto nell'appendice 1c R.T.I 2019
- Candela: marca libera di grande produzione e deve rimanere rigorosamente di origine. La base della candela (elettrodi non inclusi) stretta sulla testata non deve superare la parte superiore del cupola della camera di combustione.

- Angolo di scarico limitato a 194 ° misurato come descritto nell'articolo 2.25.3.2 del R.T.I. 2019
- Valvola di decompressione. Deve essere montata sulla testata
- Candela dimensioni - lunghezza: 18,5 mm M 14 x 1,25.
- Sistema di accensione con omologazione in corso di validità, con limitatore specifico a 16.000 RPM
- Carburatore a farfalla omologato Ø 24mm con due viti di regolazione. Tutte le dimensioni e la forma del canale di ingresso indicato sulla fiches di omologazione devono rimanere rigorosamente originale. Il condotto di ingresso deve anche essere conforme alla dima depositata dal costruttore. Tutti gli altri fori o scanalature non fissi situati all'interno al di fuori del corpo del carburatore deve essere identico, per il loro numero e la loro disposizione, alla fiches di omologazione. Nel caso di utilizzo di un carburatore di Ø24 mm classe KF2, questo deve rimanere rigorosamente originale. Per dissipare ogni dubbio, questo significa che il carburatore deve essere esattamente lo stesso, nel limite di tolleranze di fabbricazione ragionevoli, a quello piombato dall'ispettore CIK FIA durante la procedura di omologazione e essere a disposizione della CIK-FIA, verificabile con dima depositata dal costruttore, per verificare il profilo e canale di ingresso.
- Frizione vietata.
- Starter proibito.
- Marmitta monotipo specifico, descritta nel disegno tecnico n. 21 R.T.I. 2019 / Allegato 7 ACI SPORT
- Silenziatore di aspirazione con omologazione in corso di validità con 2 canotti Ø23 mm.
- Telai con omologazione in corso di validità
- Freni con omologazione in corso di validità
- Carrozzerie e Protezione Ruote Posteriori come da art. 4.14 - 4.13.3 - 4.14.4 - 4.15
- Pneumatici: omologati 5 " PRIME.
- Massa minima totale: 145kg (Pilota incluso).
Massa minima del kart (senza carburante): 70 kg

Art.11 – Regolamento Specifico Classe OK JUNIOR:

- Motore alternativo a 2 tempi a trasmissione diretta monocilindrico, omologato dalla CIK-FIA in corso di validità
- Tutte le modifiche dei motori omologati sono autorizzati ai sensi dell'art. 5.2.2 del R.T.I 2019
- Cilindrata massima 125cm³.
- Raffreddamento ad acqua (basamento, cilindro e testata), un solo circuito. Il raffreddamento è limitato a un singolo radiatore libero, con solo uno circuito, senza altra combinazione; un circuito interno aggiuntivo per il normale funzionamento dei termostati è permesso.
- Valvola di scarico vietata, sostituita dall'otturatore fisso o alloggiamento nel cilindro non lavorato.
- Sovralimentazione vietata
- Volume minimo della camera di combustione: 12cm³, misurati come descritto nell'appendice n. 1b R.T.I 2019
- Candela: marca libera di grande produzione e deve rimanere rigorosamente di origine. La base della candela (elettrodi non inclusi) stretta sulla testata non deve superare la parte superiore del cupola della camera di combustione.
- Angolo di scarico limitato a 170°max misurato come descritto nell'articolo 2.25.3.2 del R.T.I. 2019
- Valvola di decompressione. Deve essere montata sulla testata
- Candela dimensioni - lunghezza: 18,5 mm M 14 x 1,25.
- Sistema di accensione con omologazione in corso di validità, con limitatore specifico a 14.000 RPM
- Carburatore a farfalla omologato Ø 20mm con due viti di regolazione. Tutte le dimensioni e la forma del canale di ingresso indicato sulla fiches di omologazione devono rimanere rigorosamente originale. Il canale di ingresso deve anche essere conforme alla dima depositata dal costruttore. Tutti gli altri fori o scanalature non fissi situati all'interno al di fuori del corpo del carburatore deve essere identico, per il loro numero e la loro disposizione, alla fiches di omologazione. Nel caso di utilizzo di un carburatore di Ø20 mm classe KF3, deve rimanere rigorosamente originale. Per dissipare ogni dubbio, questo significa che il carburatore deve essere esattamente lo stesso, nel limite di tolleranze di fabbricazione ragionevoli, a quello piombato dall'ispettore CIK FIA durante la procedura di omologazione e essere a disposizione della CIK-FIA, verificabile con dima depositata dal costruttore, per verificare il profilo e canale di ingresso.
- Frizione Vietata.
- Starter proibito.
- Marmitta monotipo specifico, descritta nel disegno tecnico n. 23 R.T.I. 2019 / Allegato 6 ACI SPORT

- Silenziatore di aspirazione con omologazione in corso di validità CIK-FIA 2019 con 2 canotti Ø23 mm.
- Telai con omologazione in corso di validità
- Freni con omologazione in corso di validità
- Carrozzerie si applica quanto disposto nel R.T.I. 2019
- Protezione Ruote Posteriori si applica quanto disposto nel R.T.I. 2019
- Pneumatici: 5 "di tipo **OPTION** omologati.
- Massa minima totale: 140kg (Pilota incluso).
- Massa minima del kart (senza carburante): 70 kg

Art. 12 CLASSE KZ2 Regolamento Tecnico e Norme Specifiche.

Art.12.1 Regolamento tecnico:

Solo l'ammissione lamellare è autorizzata.

I pezzi di origine del motore omologato devono sempre essere conformi e simili alle foto, disegni, materiale e grandezza fisica descritta nella fiches di omologazione.

Modifiche autorizzate:

Tutte le modifiche del motore omologato, sono autorizzate salvo:

a) A l'interno del motore:

- La corsa
- L'alesaggio (fino alla limitazione massima)
- L'interasse di biella
- Il numero dei canali di trasferta e luci di ammissione nel cilindro e nei carter motore.
- Il numero delle luci e del canale di scarico
- Le restrizioni secondo le norme specifiche.

b) A l'esterno del motore:

- Il numero dei carburatori, non sono considerate modifiche dall'esterno del motore, il cambiamento del colore dei pezzi, il taglio di connessioni di raffreddamento e modifica delle modalità di fissaggio (incluso ma non limitato agli attacchi del carburatore, accensione, scarico, frizione o motore stesso), a condizione che non cambino la loro posizione omologata.

Art.13 – Regolamento Specifico classe KZ2:

- **Motore** monocilindrico ad ammissione lamellare, con omologazione CIK-FIA in corso di validità, raffreddato esclusivamente ad acqua (H2O) con un solo circuito nel rispetto delle proprie schede di omologazione.
- **Carburatore** Dell'Orto tipo VHSH, Ø 30 mm. , in alluminio, di serie normale, originale di fabbrica, con diffusore "Venturi" Ø mm 30 max., verificabile con tampone passa/non passa 30,1mm max.
- Silenziatore di aspirazione, con omologazione CIK FIA in corso di validità, con 2 canotti di entrata con Ø30 mm
- **Cambio di velocità** descritto nella rispettiva scheda di omologazione. Minimi 3 rapporti, massimo 6 rapporti. Comando del cambio meccanico manuale; Sono vietati tutti i sistemi di servo assistenza elettrica e non.
- **Marmitta**, descritta nella rispettiva scheda di omologazione del motore omologato, avente stesso numero di omologazione.
- **Telai, con omologazione CIK FIA in corso di validità**
- **Freni**, con omologazione CIK FIA in corso di validità
- **Accensione**, con omologazione CIK FIA in corso di validità
- **Candela**: marca libera di grande produzione e deve rimanere rigorosamente di origine.
- La base della candela (elettrodi non inclusi) stretta sulla testata non deve superare la parte superiore del cupola della camera di combustione.
Candela dimensioni - lunghezza: 18,5 mm M 14 x 1,25.
- **Volume minimo della camera di combustione: 11cm³ misurati come descritto nell'allegato 1**
- **Carrozzerie e Protezione ruote Posteriori**, Si applica quanto disposto nel R.T.I.2019
- **Pneumatici**: Larghezza: pneumatici posteriori 215 mm. (pneumatico montato a pressione d'uso, verificabile con dima da 217 mm.); pneumatici anteriori: 135 mm. (pneumatico montato a pressione d'uso, verificabile con dima da 137 mm.).
- **Massa minima: 175 Kg**

Art. 14 - CLASSE KZN *JUNIOR – **UNDER – *OVER**

Art. 14.1 – Motore: Monocilindrico, di serie omologato o registrato CIK-FIA, cilindrata 125cm³ max
CON ESCLUSIONE DEI SEGUENTI MODELLI descritti in questa tabella:

MODENA Engine	KK2	032-EZ-45 - 31.12.2021
IAME	Screamer 3	040-EZ-24 - 31.12.2021
LKE	Black Rock	033-EZ-75 - 31.12.2021
TM	KZ-R1	041-EZ-75 - 31.12.2021
VORTEX	RSZ	012-EZ-76 - 31.12.2021
VORTEX	RTZ	012-EZ-25 - 31.12.2021

raffreddato esclusivamente ad acqua (H2O) con un solo circuito, ad ammissione lamellare o valvola rotante, nel rispetto della descrizione **art. 12.1 comma a e b, con le seguenti eccezioni:**

- **Cambio di velocità:** Descritta nella fiches del motore omologato.
- **Marmitta,** descritta nella rispettiva scheda di omologazione del motore omologato, avente stesso numero di omologazione.
- **Silenziatore di scarico:** Omologato CIK-FIA in corso di validità. (vedi art. 4.13 comma a)
Silenziatore di aspirazione: Con Omologazione CIK-FIA, utilizzo come da art. 4.13 comma b con relativa tabella la quale descrive i modelli da utilizzare
- **Sistema di raffreddamento:** Acqua (H2O) solo ed esclusivamente.
- **Carburatore:** È ammesso il solo carburatore Dell’Orto “VHSH 30”, in alluminio, di serie normale, originale di fabbrica, con diffusore “Venturi” Ø max mm. 30, verificabile con tampone “non passa” di mm. 30,1. Non è ammesso il sistema “power jet”. Tutti i sistemi di sovralimentazione sono vietati.
- Volume Camera di combustione (Vedi Tabella, allegato 1)
- **Accensione:** Omologata, ad anticipo fisso.

14.2 - Telai

Sono ammessi telai omologati CIK-FIA. Tubi della scocca e accessori in materiale magnetico (canna sterzo, supporti per carrozzerie, fuselli, etc.), tutti i telai utilizzati ed i loro relativi accessori devono essere conformi alle disposizioni relative al periodo di omologazione cui si riferiscono.

14.3- Assale: forato, diametro 40 mm. (spessore minimo 2,9 mm) o diametro 50 mm (spessore minimo 1,9 mm.).
 Assale in materiale magnetico.

14.4 - Ruote e pneumatici: 5” (pollici), larghezza massima con pneumatici gonfiati a pressione d’uso:

- anteriore: 135mm (verificabile con dima 137mm);
- posteriore: 215mm (verificabile con dima 217mm).

14.5 – Carrozzerie:

Si applica quanto disposto dai precedenti art.li **4.14 – 4.14.3 – 4.14.4 – allegato 1 – comma a-b-d-e-f-g**

14.6 – Protezione Ruote Posteriori: Si applica quanto descritto nell’art. 4.15

14.7 – Massa minima complessiva:

KZN Junior 175kg – KZN Under 178kg – KZN Over 180kg

Art. 15 - MINI CIK-FIA Gr. 3 (dal 2020)

Art. 15.1 Prescrizioni Generali per Classe MINI Gr.3 CIK-FIA (dal 2020)

Art. 15.2 Telaio

Tutti i telai MINI Gr.3 saranno Omologati dalla CIK-FIA.

Devono essere descritti dal Costruttore in un catalogo, ed avere un documento descrittivo chiamato "Fiches di omologazione" approvata dalla ASN, secondo il modello stabilito dalla CIK-FIA.

Il telaio sarà omologato ogni tre anni, con una validità di tre anni.

Il telaio deve soddisfare le seguenti specifiche:

Numero di tubi: 6, vietato usare barre di irrigidimento..

Dimensioni del tubo del telaio: Ø 28 x 1,9 minimo, in acciaio magnetico.

Cuscinetti dell'assale posteriore: massimo 2.

Supporti sedile: 4, fissi e saldati al telaio, in acciaio magnetico.

Le modifiche al telaio (ad es. Posizione dei tubi e delle curve) sono consentite solo in conformità con le dimensioni descritte nella Fiches di Omologazione e se le curve vengono spostate, devono essere presenti solo sul tubo cui si trovavano all'omologazione.

Art. 15.3 Accensione

L'accensione deve essere approvata dalla CIK-FIA (dal 1 gennaio 2020).

Il sistema di accensione deve essere indipendente, senza collegamento al sistema di avviamento (batteria).

Il sistema di fissaggio dello statore e il diametro di montaggio del rotore sono unici per tutti, vedere il disegno tecnico CIK-FIA n ° 27.

Le dimensioni del sistema (statore e rotore) e le sue caratteristiche devono essere indicate nel modulo di omologazione.

Art. 15.4 Carburatore

Il carburatore deve essere omologato dalla CIK-FIA MINI Gr. 3 (dal 2020).

Deve essere un carburatore a vaschetta, con un diffusore venturi Ø di 18 mm massimo

Art. 15.5 Silenziatore di aspirazione

Il silenziatore di aspirazione deve essere Omologato dalla CIK-FIA (dal 2020).

Deve essere costituito da un singolo canotto. Questo canotto deve essere cilindrico con un diametro interno massimo di 23 mm.

Art. 15.6 Carrozzerie Omologazione CIK-FIA MINI Gr.3 (dal 2020)

Art. 15.7 Freni Omologazione CIK-FIA MINI Gr.3 (dal 2020)

Art. 15.8 Protezione Ruote Posteriori Omologazione CIK-FIA MINI Gr.3 (dal 2020)

Art. 15.9 MOTORE

Tutti i motori MINI Gr. 3 saranno Omologati dalla CIK-FIA (dal 2020).

Devono essere descritti dal costruttore in un catalogo ed avere un documento descrittivo,

"Fiches di Omologazione" approvata dalla ASN, secondo il modello stabilito dalla CIK-FIA.

I motori saranno approvati ogni tre anni, con una validità di tre anni.

Sono ammessi solo motori Piston Port.

L'identificazione del motore e dei suoi componenti è possibile grazie alle descrizioni tecniche (marchi, foto, disegni dimensionali, ecc.) contenuti nella Fiches di Omologazione.

Le parti originali del motore omologato devono rimanere originali ed essere identificabili mediante i marchi, le fotografie, i disegni, i materiali e le dimensioni descritte dal costruttore nella Fiches di omologazione.

Il Costruttore del motore deve fornire DIME e Modelli per il controllo delle parti del motore.

- Dima per controllare le dimensioni delle luci di aspirazione, trasferimento e scarico.
- Dima per controllare tutte le variabili della forma e delle dimensioni del piede del cilindro.

- **Dima per controllare la forma del pistone.**
- **Dima per controllare la distanza minima del carburatore dall'asse del cilindro.**

Modifiche autorizzate: Hélicoïls.

È vietata l'aggiunta di materiale.

È vietato qualsiasi intervento sull'alloggiamento del cilindro, sulla camicia e/o sul pistone che consenta un flusso della miscela attraverso il cilindro e/o verso la base quando il bordo inferiore del pistone ha chiuso l'apertura di aspirazione.

È vietato qualsiasi dispositivo o artificio in grado di modificare gli angoli delle luci regolate o aumentare direttamente o indirettamente il ciclo di aspirazione o di scarico.

Art. 16 Regolamento Specifico MINI Gr.3 CIK-FIA (dal 2020)

- * Motore monocilindrico alternativo a 2 tempi Piston Port a trasmissione diretta, omologato dalla CIK-FIA.
Tutte le modifiche ai motori omologati sono autorizzate conformemente all'art. 6.2 delle Prescrizioni Generali del Regolamento tecnico.
- * Cilindrata massima: 60 cm³
- * Raffreddamento ad aria (Carter, Cilindro e Testata).
- * Volume minimo della camera di combustione di 4,8 cm³, misurato secondo il metodo descritto nell'allegato 1 del Regolamento Tecnico ACI SPORT 2020.
- * La forma della camera di combustione e la banda di Squish, devono essere identiche al disegno tecnico n° 25 della CIK-FIA, verificabile utilizzando la DIMA fornita dalla CIK-FIA.
- * Dimensioni della candela Filetto lunghezza: 18,5 mm; passo: M 14 x 1,25.
- * Candela: marca libera, di grande produzione e che deve rimanere rigorosamente originale.
La base della candela (elettrodi non inclusi) serrata sulla testata non deve superare la parte superiore della cupola della camera di combustione.
- * L'angolo di apertura della luce di aspirazione deve essere pari a 144 ° (+ 0 / -2 °). La larghezza della luce di aspirazione deve essere di 26 mm (+ 0,1 / -0,2 mm).
La larghezza della luce di aspirazione deve rimanere come definita dal Costruttore e verificabile utilizzando la Dima fornita dal Costruttore.
- * L'angolo di apertura della luce di TrASFERTA (TRAVASI) deve essere limitato a 117 ° max
L'angolo di apertura deve rimanere come definito dal produttore con una tolleranza di + 0 ° / -2 ° I Travasi devono essere rettangolari con raggio (r) di 2 mm.
Il bordo superiore del Travaso e quindi il bordo inferiore, devono essere perpendicolari all'asse del cilindro.
La larghezza del Travaso deve essere dichiarata dal produttore con una tolleranza di + 0,4 / - 0,2 mm. La dimensione dei Travasi deve rimanere come definita dal Costruttore, verificabile utilizzando la Dima fornita dal Costruttore.
- * L'angolo di apertura della luce di scarico deve essere uguale a 156 ° con una tolleranza di + 0 / -2 ° La larghezza della luce di scarico deve essere di 28,0 mm con una tolleranza di + 0,1 / -0,2 mm.
La larghezza della luce di scarico deve rimanere come definita dal Costruttore, verificabile utilizzando la Dima fornita dal Costruttore.
- * È possibile utilizzare un distanziale tra Cilindro lato Scarico e il collettore di scarico.
Deve avere uno spessore massimo di 10 mm. Le dimensioni del passaggio di scarico devono essere identiche al collettore di scarico presente nella Fiches di Omologazione del motore.
- * Frizione è obbligatoria. Deve essere centrifuga a secco.
La frizione deve iniziare l'attacco o primo trascinarsi a 3500 rpm min
La Campana della frizione e i materiali di attrito devono essere materiali lisci senza fori o scanalature. Dimensioni della frizione secondo il disegno tecnico n. 26.
Massa minima della frizione assemblata (corona dentata, mozzo frizione e campana della frizione con pignone) e Mozzo frizione secondo la Fiches di Omologazione del motore.
Il pignone deve avere 10 o 11 denti. La corona è libera.
- * Obbligatorio Motorino di Avviamento, deve essere alimentato da una batteria esclusivamente dedicata.

La corona dentata di avviamento deve essere montata sul lato frizione.

Sono vietati materiali esotici e nobili.

Il motore deve essere dotato di un interruttore di arresto efficace e sicuro.

La batteria deve essere collegata saldamente contenitore solidamente fissato al telaio con viti. La batteria non deve in alcun modo interferire con l'accensione.

* Sistema di accensione Omologata dalla CIK-FIA, con limitatore specifico ad un massimo di 14.000 giri / min. (Centralina colore ROSSO)

* Carburatore a Vaschetta omologato dalla CIK-FIA, con diffusore venturi e Ø massimo di 18 mm.

Deve rimanere rigorosamente originale. Per dissipare ogni dubbio, questo significa che il carburatore deve essere identico sotto tutti gli aspetti, entro i limiti delle tolleranze di fabbricazione ragionevoli, e alla Fiches omologazione. È vietato ogni tipo di trattamento, aggraffatura, lucidatura, aggiunta o rimozione di materiale.

Il carburatore deve essere verificabile utilizzando un tampone Passa/non Passa fornito dal Costruttore del carburatore.

Pompa Benzina e ghiera per fissaggio del Silenziatore di Aspirazione al Carburatore fornito dal Costruttore del Carburatore e descritta nella Fiches di omologazione.

* Silenziatore di aspirazione omologato approvato con 1 solo canotto da 23 mm.

* Scarico monotipo specifico che deve corrispondere al disegno n ° 28.

* Cerchio monoblocco, realizzato esclusivamente in alluminio o magnesio.

* Pneumatici: 5 Omologati CIK-FIA per Mini (dal 2020)

* Massa Complessiva minima: 110 kg (Pilota incluso).

* Massa minima del kart (senza carburante): 55 kg.



Art. 17 –Classe AMATORIALE-CLUB 100 cm³. (senza cambio di velocità)

17.1 Motori

Sono ammessi tutti i motori con ammissione a valvola rotante, lamellari o aspirati, con raffreddamento ad aria o ad acqua, omologati o registrati.

E' vietato l'utilizzo di motori prototipi.

Tutte le modifiche al motore omologato o registrato sono autorizzate salvo:

- Cilindrata (max104 cm³);
- Biella: in materiale magnetico.
- 1 solo radiatore se raffreddato ad acqua
- E' vietato l'utilizzo di materiali esotici o nobili.
- E' vietato l'uso di additivi refrigeranti nel circuito di raffreddamento.

17.2 Accensione: Ad anticipo fisso. E' vietato l'utilizzo di qualsiasi tipo di ritardatore.

17.3 Carburatore: Omologato, a farfalla, con "venturi" a sezione rotonda Ø 24mm max, verificabile con tampone passa non passa 24,25mm

17.4Telai: Sono ammessi telai omologati, i tubi del telaio devono essere in materiale magnetico.

17.5 Freni: Utilizzo solo sull'asse posteriore

17.6 Massa complessiva minima 155kg.

Art. 18 – Classe AMATORIALE (Club) 125cc con cambio di velocità:

Art. 18.1 - Motori

Cl. 125cm³., monocilindrico, di serie, raffreddati ad aria o acqua (H₂O) con un solo circuito, ad ammissione lamellare o a valvola rotante, omologati CIK-FIA o ACI **con esclusione dei seguenti modelli;**

Omologazione CIK FIA scadenza 2024 e News scadenza 2021

Marca	Modello	N° Omologazione e scadenza
DEA	FB-R7	14-M-24 - 31.12.2024
DEA	FB-R5	15-M-24 - 31.12.2024
LKE	LZ1	34/M/24 - 31.12.2024
Maxter	MXS 2	13/M/24 - 31.12.2024
Modena Engine	MKZ	37/M/24 - 31.12.2024
Parilla	Screamer 2	22/M/24 - 31.12.2024
SGM	SR216X	29/M/24 - 31.12.2024
TM Racing	KZ10C	32/M/24 - 31.12.2024
Vortex	RKZ	19/M/24 - 31.12.2024

News scadenza 2021		
MODENA Engine	KK2	032-EZ-45 - 31.12.2021
IAME	Screamer 3	040-EZ-24 - 31.12.2021
LKE	Black Rock	033-EZ-75 - 31.12.2021
TM	KZ-R1	041-EZ-75 - 31.12.2021
VORTEX	RSZ	012-EZ-76 - 31.12.2021
VORTEX	RTZ	012-EZ-25 - 31.12.2021

Modifiche autorizzate; Tutte le modifiche al motore omologato o registrato sono autorizzate salvo:

All'interno del motore:

- la corsa;
- l'alesaggio;
- l'interasse di biella;
- Il materiale della biella che deve restare magnetico.

All'esterno del motore:

- il numero dei carburatori ed il loro diametro;
- le caratteristiche esterne del motore montato.
 - **Cambio di velocità** omologato, conforme alla rispettiva scheda di omologazione.
 - **Marmitta:** libera, di materiale magnetico.
 - **Silenziatore di scarico omologato** con omologazione CIK-FIA in corso di validità.
Silenziatore di aspirazione: Con Omologazione CIK-FIA, utilizzo come da art. 4.13 comma b con relativa tabella la quale descrive i modelli da utilizzare
 - **Sistema di raffreddamento:** E' ammesso l'uso del doppio radiatore.
 - **Carburatore,** é ammesso il solo carburatore Ø 30mm, Dell'Orto tipo PHBE o VSHS, in alluminio, di serie normale, originale di fabbrica, con diffusore "Venturi" max 30mm, verificabile con tampone "non passa" di 30,25mm. Non è ammesso il sistema "power jet". Tutti i sistemi di sovralimentazione sono vietati.
 - **Accensioni** Omologate, ad anticipo fisso.
 - **Telai** Sono ammessi telai omologati CIK-FIA o ACI. Tubi della scocca e accessori in materiale magnetico (canna sterzo, supporti per carrozzerie, etc.) Assale: forato, diametro 40mm (spessore minimo 2,9mm) o diametro 50mm (spessore minimo 1,9mm). Assale in materiale magnetico. Tutti i telai utilizzati ed i loro relativi accessori devono essere conformi alle disposizioni relative al periodo di omologazione cui si riferiscono.
 - **Ruote e pneumatici:** larghezza massima con pneumatici gonfiati a pressione d'uso:
 - anteriore: 135mm (verificabile con dima 137mm);
 - posteriore: 215mm (verificabile con dima 217mm).
 - **Carrozzerie e Protezione Ruote Posteriori:** Si applica quanto disposto dai precedenti art.li 4.14 – 4.14.3 – 4.14.4 – 4.15
 - **Protezione Ruote Posteriori:** Si applica quanto disposto nell'art. 4.15
 - **Massa Minima totale:** 180 Kg

Allegato 1 – RDS Regolamento Tecnico KARTING;

1.1 PROCEDURA PER IL CONTROLLO DEL VOLUME DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE;

1. Fare smontare il motore dal telaio;
2. attendere che il motore sia a temperatura ambiente (obbligo per l'organizzatore di fornire appositi ventilatori di raffreddamento);
3. fare smontare la testata per verificare la sporgenza della candela all'interno della cupola della camera di combustione;
4. fare smontare la candela (verificare la quota di 18,5 mm.);
5. avvitarlo l'inserto al posto della candela (l'inserto stretto sulla testata non dovrà oltrepassare la parte superiore della camera di combustione. Esso dovrà essere fissato sulla testata nell' identico modo della candela di 18,5 mm.);
6. rendere stagna con l'aiuto di grasso la parte superiore del pistone e la periferica del cilindro
7. mettere il pistone al punto morto superiore e bloccare l'albero motore;
8. asciugare accuratamente l'eccedenza di grasso;
9. assicurarsi che il motore sia in piano;
10. fare rimontare la testata e stringerla alla coppia di serraggio fissata dal costruttore;
11. con una buretta di laboratorio con scala graduata (meccanica di grado A o elettronica) riempire la camera di combustione con **OLIO tipo: "ATF DEXRON" VI (6) di colore ROSSO**, fino a quando il liquido rasenta il bordo superiore dell'inserto;
12. il volume allora misurato deve essere quello stabilito dal RDS e descritto nella tabella seguente, della classe interessata:

1.2 METODO ALTERNATIVO:

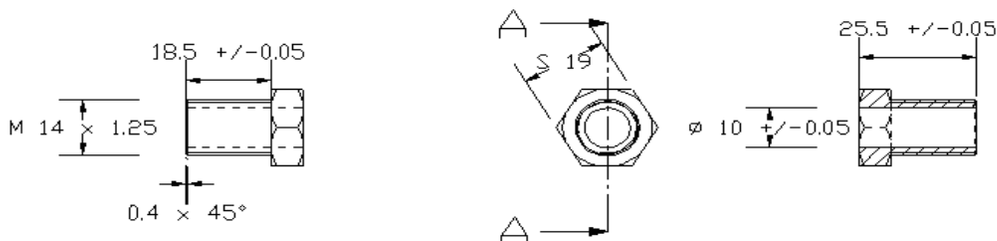
1. Fare smontare il motore dal telaio;
2. Attendere che il motore sia a temperatura ambiente (obbligo per l'organizzatore di fornire appositi ventilatori di raffreddamento);
3. fare smontare la candela (verificare la quota di 18,5mm)

4. avvitare l'inserto al posto della candela, l'inserto dovrà essere fissato sulla testata nell' identico modo della candela di 18,5 mm.
5. mettere il pistone al punto morto superiore
6. assicurarsi che il motore sia in piano
7. con una buretta di laboratorio con scala graduata (meccanica di grado A o elettronica) riempire la camera di combustione con **OLIO tipo: "ATF DEXRON" VI (6) di colore ROSSO**, fino a quando il liquido rasenta il bordo superiore dell'inserto;
8. il volume allora misurato deve essere quello stabilito dal RDS e descritto nella tabella seguente della classe interessata:
9. In caso di discordanza del valore misurato, la procedura deve essere rieseguita secondo la procedura di cui al **punto 1.1**

Tabella del valore minimo del volume camera di combustione, delle classi qui di seguito descritte

Classe	Volume della camera di combustione	
60 cc. Mini Kart - Entry Level- MINI	4,8cm ³ . + inserto 2 cm ³	6,8 cm³ Min.
OKJ	12cm ³ + inserto 2 cm ³	14 cm³ Min.
OK	9 cm ³ + inserto 2 cm ³	11 cm³ Min.
KZ2	11 cm ³ + inserto 2 cm ³	13 cm³ Min.
KZN -Junior -Under -Over	11 cm ³ + inserto 2 cm ³	13 cm³ Min.

Dimensioni Inserto

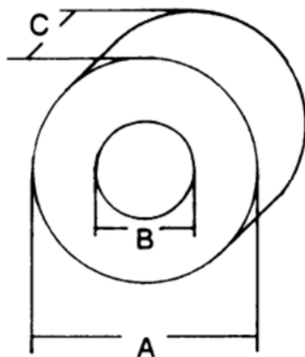


$$\text{Volume Inserto} = \pi \times 1 \times 2.55 / 4 = 2 \text{ cm}^3/\text{cc}$$

Allegato n. 2

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA "CALAMITA" DA USARE PER VERIFICARE I PARTICOLARI MAGNETICI

Denominazione	Abbreviazione	Unità	Valore	Tolleranza
Tipo	WET SXP anisotropo			
Gradazione	Ferrite Y30BH			
Dimensione A		mm.	72	+/- 1,44
Dimensione B		mm.	32	+/- 0,64
Dimensione C		mm.	10	+/- 0,10
Induzione residua	Br	G /Gauss)	3900	+/- 100
Campo coercitivo	Hc	Oe (Oersted)	2900	+/- 100
Prodotto energetico (max prodotto di energia)	Bh max	MgOe	3,6	+/- 0,20
Peso specifico	p	g	160	+/- 5

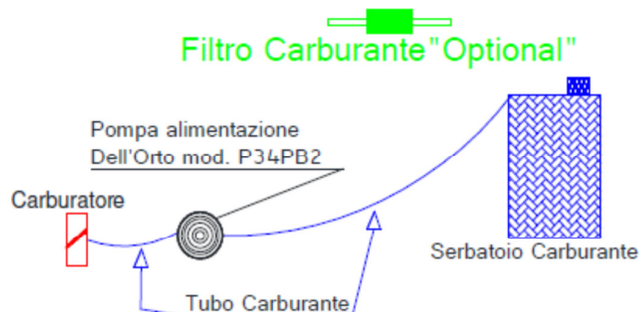


Allegato n. 3

Sistema di alimentazione classe Mini Kart e ENTRY LEVEL – **MINI Gr. 3 CIK-FIA**
(serbatoio carburante, pompa di alimentazione, carburatore, motore)

Classe MINIKART & ENTRY LEVEL

Allegato 1



Possibilità utilizzo 1 solo filtro benzina, solo ed esclusivamente nel tratto che va da serbatoio a pompa benzina.



Carburatore



Pompa di alimentazione carburante di tipo pneumatico. DELL'ORTO P34 PB2

Caratteristiche Tecniche Principali
Montaggio mediante viti e appositi punti di fissaggio. Pompaggio mediante membrana. Regolatore interno a by-pass. Frequenza di funzionamento: 10.000 impulsi/min. Funzionamento mediante variazione di pressione. Portata nominale: ~ 55 l/h. Pressione nominale: 0,05-0,1 bar. Previ il seggio pneumatico diretto o a distanza, corpo in plastica. Valvole del tipo a "ombrello" e sedi ricavate nel corpo. Peso: 100 gr.



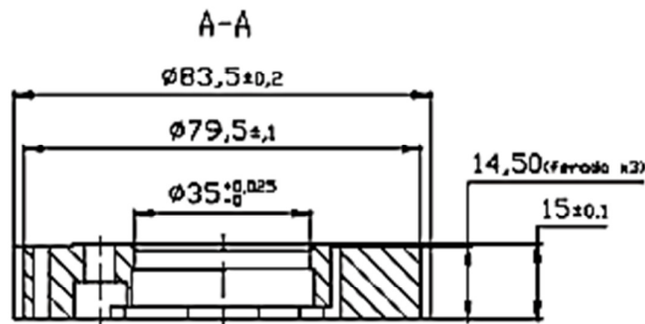
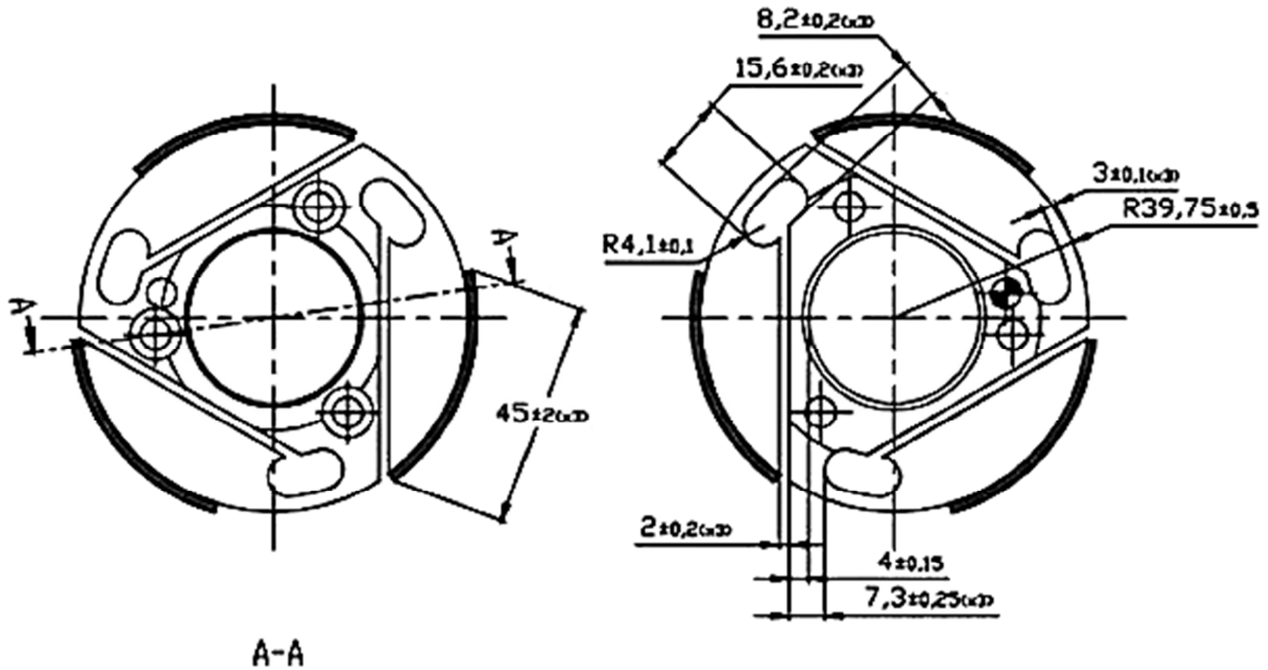
Serbatoio Carburante

FAC-SIMILE

Allegato n. 4

FRIZIONE:

Motori 60cc (Minikart – Entry Level) **MINI Gr. 3 CIK-FIA**



Peso 345g ± 15g

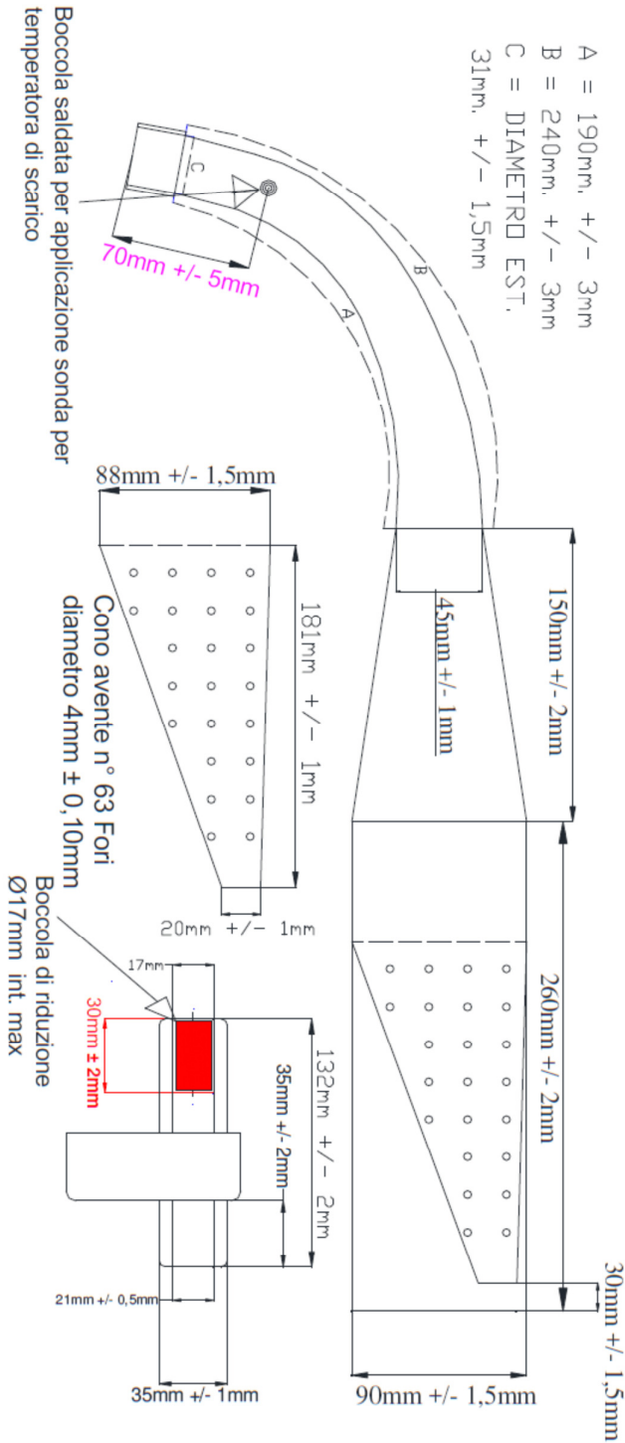
Allegato 5

MARMITTA CLASSE MINIKART E ENTRY LEVEL- **MINI Gr. 3 CIK-FIA**



Automobile Club d'Italia
SPORT

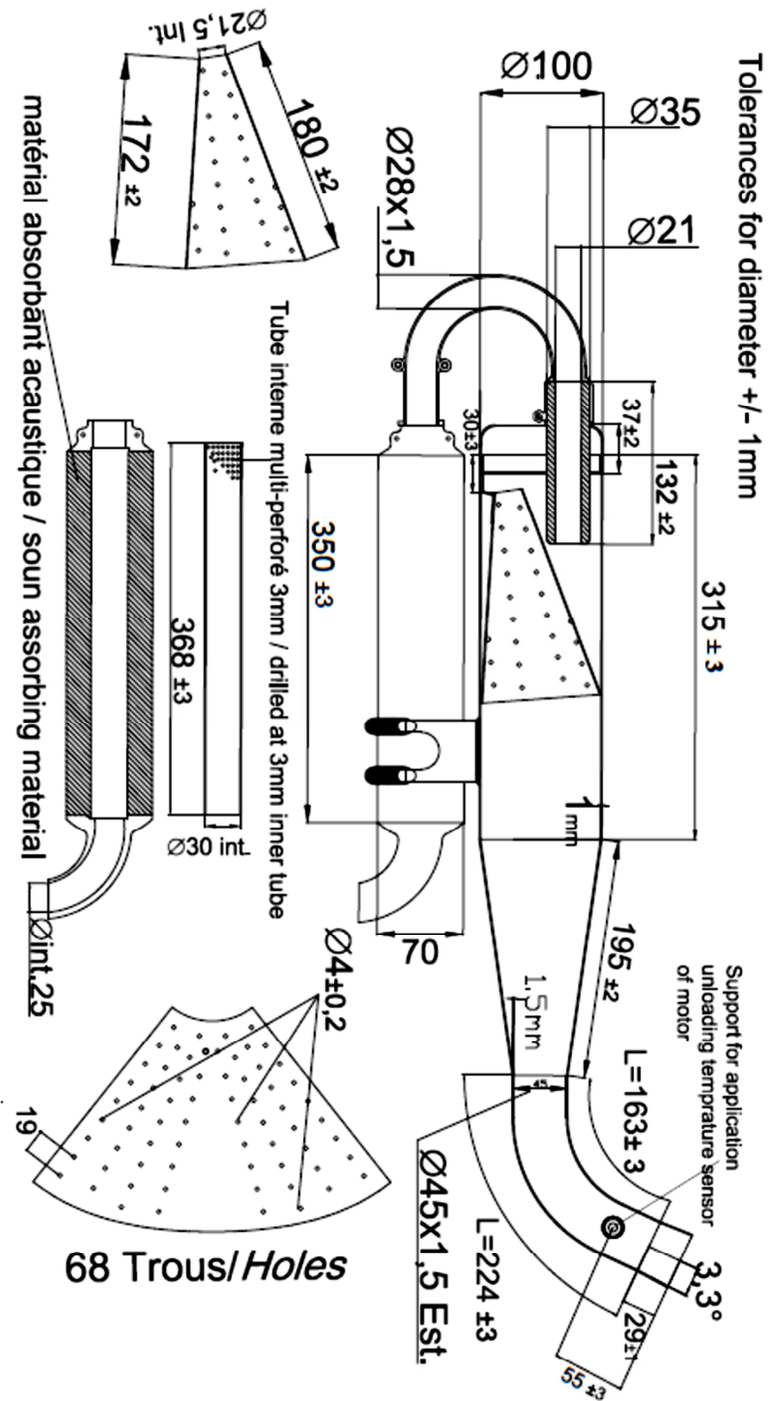
Disegno della Marmitta e dei suoi elementi - 60cc Minikart
Spessore Minimo della lamiera 0,80mm, il primo pezzo della marmitta evidenziato con le quote, A - B dovrà essere costruito in due curve stampate e saldate ai lati.



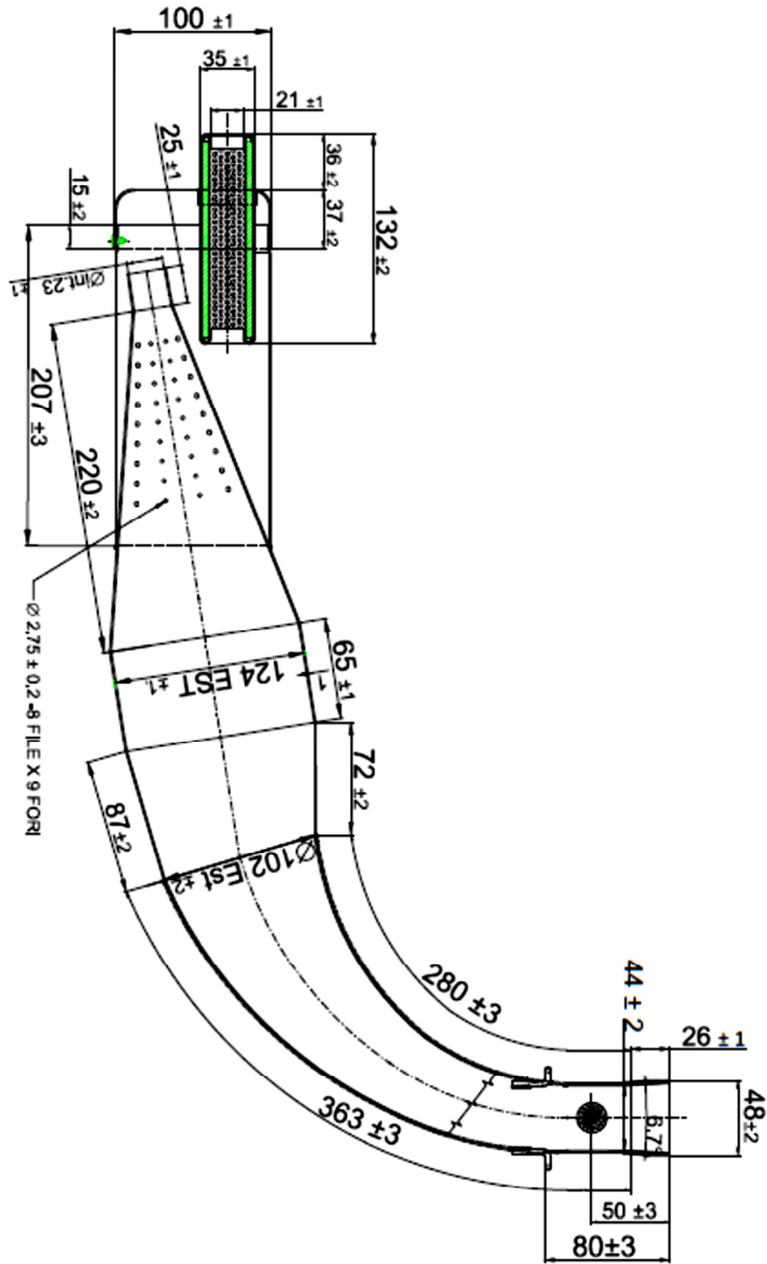
Automobile Club d'Italia
SPORT

Allegato 6

Marmitta Classe OKJ



Allegato 7 – Marmitta OK



Allegato 8a

Disegno tecnico – Dimensioni Carrozzerie

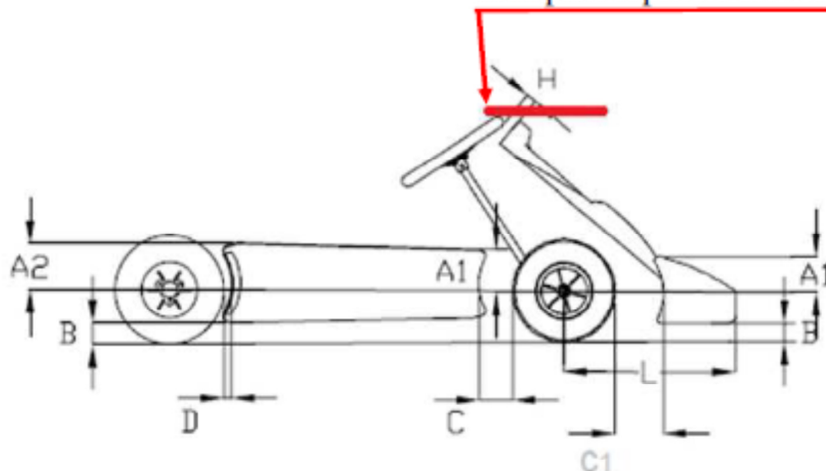
Tutte le classi esclusa la Minikart e Entry Level

MINI Gr. 3

FAC-SIMILE

Altezza Pannello frontale (porta numero)

Non deve superare il piano orizzontale della parte superiore del volante

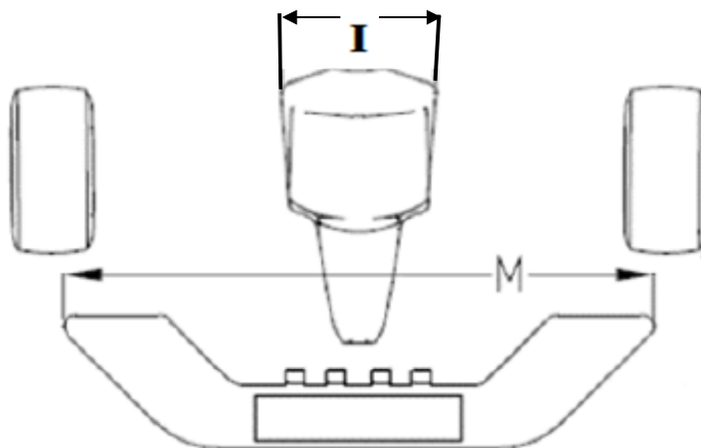


Dimensioni in mm

A1) Inferiore al raggio della ruota ant. A2) Inferiore al raggio della ruota post.

B) 25min/60max C) 150 max C1) 80 max D) 60max H) 50min

I) 250min/300max L) 680max M) 1000 min /max quanto previsto per la carreggiata max



Disegno tecnico – Dimensioni Carrozzerie

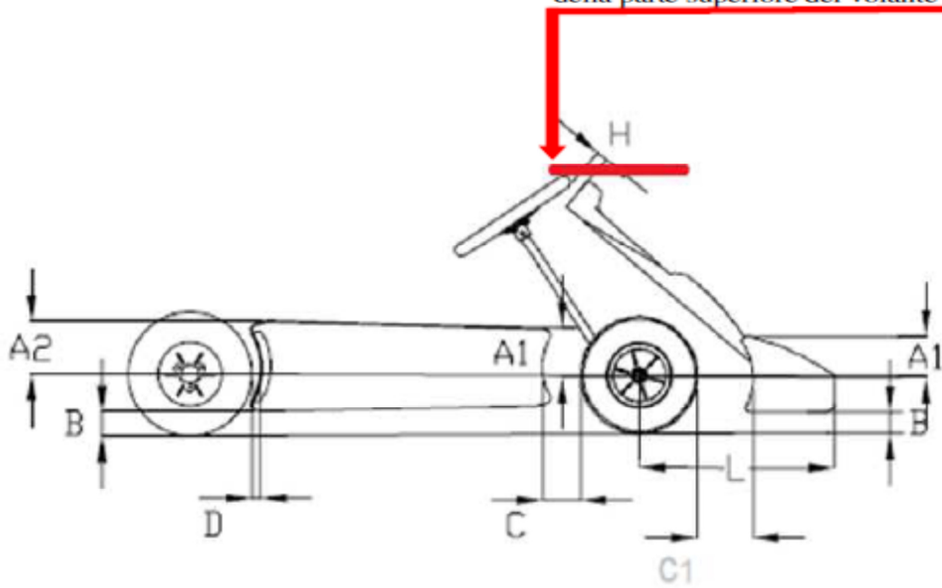
Minikart e Entry Level

MINI Gr. 3

FAC-SIMILE

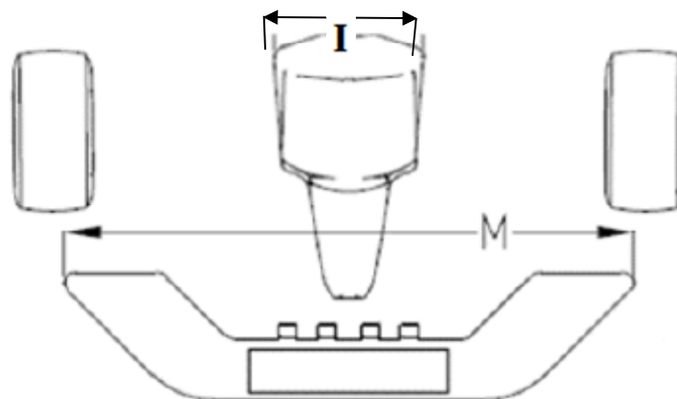
Altezza Pannello frontale (porta numero)

Non deve superare il piano orizzontale della parte superiore del volante



Dimensioni in mm

- A1) Inferiore al raggio della ruota ant. A2) Inferiore al raggio della ruota post.
- B) 25min/60max C) 130 max C1) 160 max D) 60 max H) 50min
- I) 200min/300max L) 630max M) 850min /max quanto previsto per la carreggiata max



Allegato 9

SPECIFICHE DEL CARBURANTE

Propriétés Property	Unités Units	Minimum Minimum	Maximum Maximum	Méthodes Test Methods
RON		95.0	102.0	ASTM D 2699-86
MON		85.0	90.0	ASTM D 2700-86
Oxygène/Oxygen	%m/m		2.7	ASTM D4815
Analyse Élémentaire Elemental Analysis				
Azote/Nitrogen	%m/m		0.2	ASTM D 3228
Benzène/Benzene	%v/v		1.0	EN 238
TVR/RVP	Kpa		90	ASTM D 323
Plomb/Lead	g/l		0.005	ASTM D 3237
Densité/Density (15°C)	kg/m ³	720	780.0	ASTM D 4052
Stabilité à l'Oxydation Oxidation stability	minutes	360		ASTM D 525
Gommes actuelles Existent gum	mg/100ml		5	EN 26246
Soufre/Sulphur	mg/Kg		150	EN-ISO/DIS 14596
Distillation				
A/at 70°C	%v/v	10.0	50.0	ISO 3405
A/at 100°C	%v/v	30.0	71.0	ISO 3405
A/at 150°C	%v/v	75.0		ISO 3405
Point Final Final Boiling Point	°C		215.0	ISO 3405
Résidu/Residue	%v/v		2.0	ISO 3405
Composition				
Aromatiques Aromatics	%v/v		35.0*	Chromat. gazeuse Gas Chromat.
Oléfines Olefins	%v/v		18.0*	Chromat. gazeuse Gas Chromat.
Total de di-oléfines Total di-olefins	%m/m		1.0*	GCMS

*Valori corretti per il contenuto di ossigeno del carburante