

# FEDERATION FRANCAISE DU SPORT AUTOMOBILE

## FICHE HOMOLOGATION MINIME - CADET

N° HOMOL. 16-FFSA-18

Constructeur	C.R.G S.p.a	
Marque	ZANARDI	
Modèle	FLASH	
Homologation valable à partir du	01 JAN. 2018	14 pages

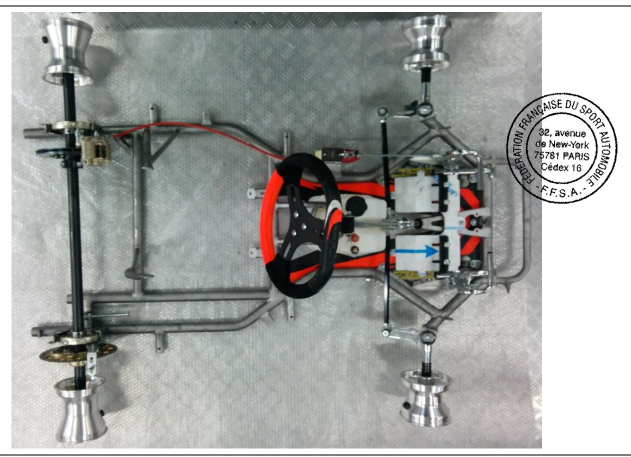


PHOTO DU CHASSIS COMPLET (sans pneu).
Identique au modèle présenté pendant l'inspection d'homologation.

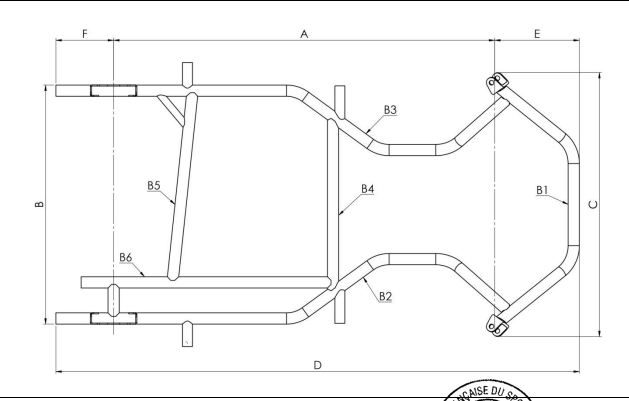
Signature et tampon de la FFSA	Signature et tampon du fabricant
32, avenue de New-York 75781 PARIS Cédex 16	C.R.G. S.p.A. Sede: Via Manteva 14F 25017 LONATO d/G (BS) Tel. 030/9912604 R.A. Fax 030/9130714 P. IVA - C.F. 08586340013

#### **CADRE DU CHASSIS.**

#### **DESSIN TECNIQUE DU CADRE.**

Le dessin technique est nécessaire pour identifier la structure et la géométrie du châssis

#### **VUE DU HAUT.**



## **VUE DE COTE.**



de New-Yerk 75781 PARIS Cédex 16

Α	CADRE DU	J CHASSIS.	
	DIMENSIONS DU CADRE.		
	Côte A: 950 mm +/- 5 mm	Côte B: 597 mm +/- 10 mm	
	Côte C: 665 mm +/- 10 mm	Côte D: 1333 mm +/- 10 mm	
	Côte E: 203 mm +/- 10 mm	Côte F: 180 mm +/- 10 mm	
Largeur hors tout, en conditions de course avec pneus montés.		1200 mm maxi.	
Axe : matériau magnétique, en une pièce ; Ø 30 mm, percé, épaisseur min. 4,9 mm. Longueur mm. 960 (+/- 10 mm.), poids gr 2900 (+/-100 gr.)			
Nombre de cintres.		8	
Supports des roulements de l'axe arrière.		2	
Tube : Diamètre Ø 28 mm +/- 0,1mm. Epaisseur : 2 mm +/ 0,1mm Matériau magnétique obligatoire.			
Nombre de tube de cadre		6	

Entraxe pour les fixations des carrosseries latérales 380 mm +/- 5mm. 4 supports pour la fixation du siège, soudés sur le cadre. Matériau magnétique obligatoire.

L'emploi de barres pour renforcer le châssis est INTERDIT.

Photo de la plaque qui montre le numéro d'homologation FFSA, le nom de la marque et du modèle ainsi que le numéro du châssis, elle doit être fixée sur la traverse arrière B5.



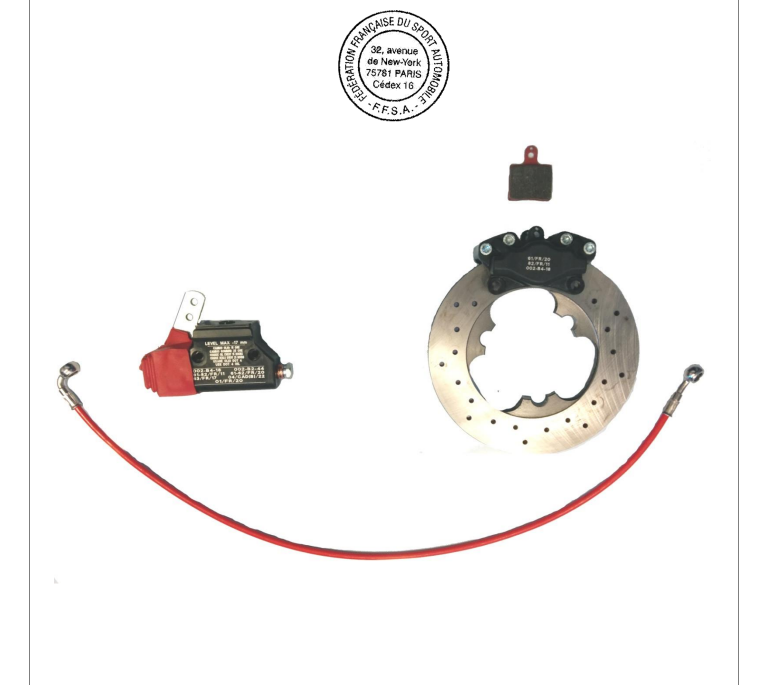
#### AXE ARRIERE.

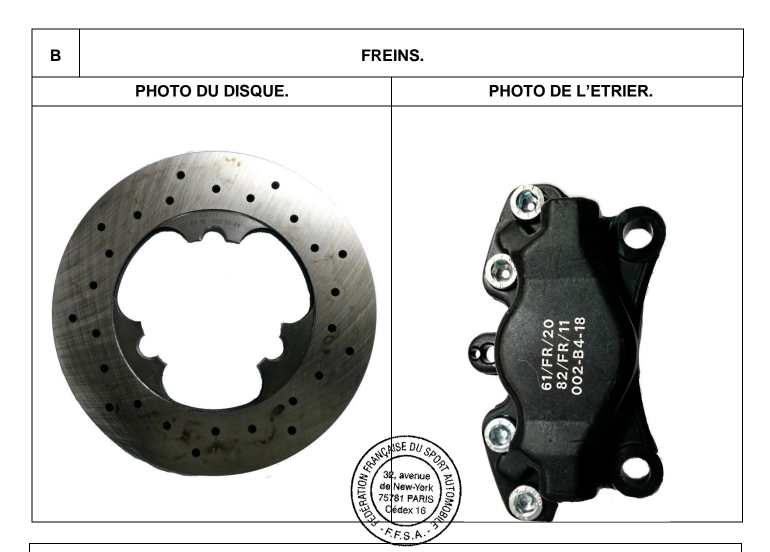
Photo du marquage du logo constructeur.



В	FREINS.	
Cons	structeur	C.R.G. S.p.a
Marq	ue	CRG
Mode	èle	Ven Cadet France
DUOTOO DU OVOTEME DE EDENMOS COMPLET		

PHOTOS DU SYSTEME DE FREINAGE COMPLET. Identique au modèle présenté pendant l'inspection d'homologation.

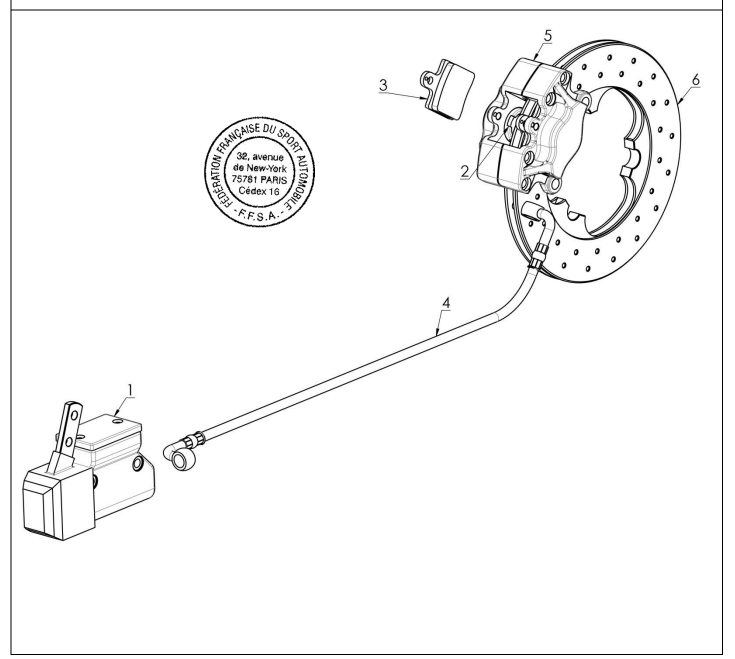




DIMENSIONS DU DISQUE ET DE SES ELEMENTS.		
		TOLERANCE (+/-)
MATIERE DU DISQUE (Obligatoire)	Acier / fonte	
EPAISSEUR DU DISQUE	12,5	2 mm
DAIMETRE EXTERNE DU DISQUE	180	2 mm
DIAMETRE INTERNE DE FROTTEMENT DES PLAQUETTES	123	3 mm
DIAMETRE EXTERNE DE FROTTEMENT DES PLAQUETTES	180	3 mm
LONGUEUR TOTALE DE LA PLAQUETTE	38	1 mm
LONGUEUR DE LA GARNITURE DE PLAQUETTE	37	1 mm
DIAMETRE PISTON MAITRE CYLINDRE (POMPE)	22	0,5 mm
DIAMETRE PISTON ETRIER	26	0,5 mm

B FREINS.

#### DESSIN TECHNIQUE DE L'IMPLANTATION et DESIGNATION DES COMPOSANTS.



N°	DESIGNATION	QUANTITE
1	MAITRE CYLINDRE (POMPE)	1
2	PISTONS D'ETRIER	2
3	PLAQUETTES	2
4	TUYAU	1
5	ETRIER	1
6	DISQUE	1

B FREINS.

Photos des marquages. DISQUE. ETRIER ARRIERE. 09/17 002-84-18 00 61/FR/20 002-B2-44 82/FR/11 002-B4-18 AISE DU 32, avenue de New-Yerk 75781 PARIS Cédex 16 MAITRE CYLINDRE (POMPE). DURITE.

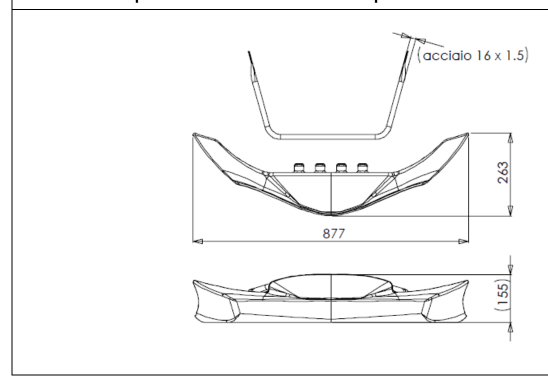
С	CARROSSERIE.	
Cons	tructeur	KG SAS DI PIERLUIGI GIACOLETTO E C.
Marq	ue	KG
Modè	ele	MK14

PHOTOS DE L'ENSEMBLE DE LA CARROSSERIE AVEC SES SUPPORTS. Identique au modèle présenté pendant l'inspection d'homologation.



#### CARENAGE AVANT ET SES SUPPORTS.

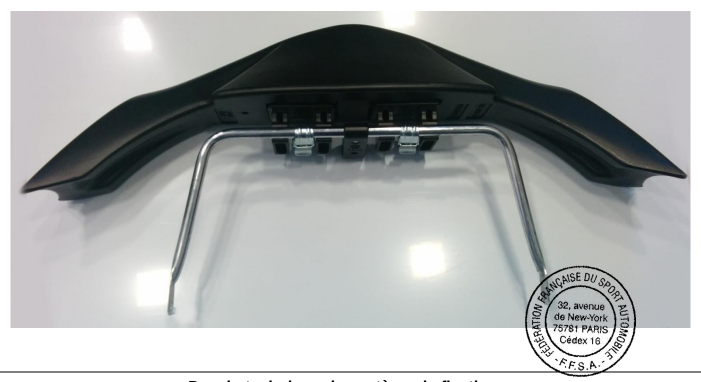
Dessin technique : dimensions - diamètre et épaisseur des tubes de support (magnétique).



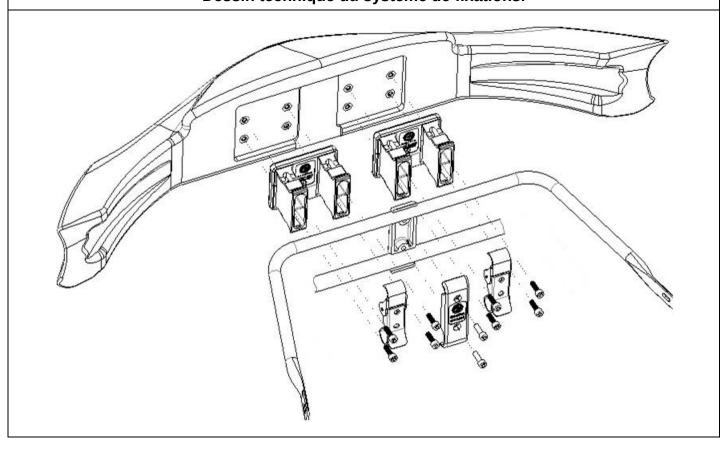
C CARROSSERIE.

## CARENAGE AVANT AVEC SES SUPPORTS.

Photo des pièces assemblées.



# Dessin technique du système de fixations.



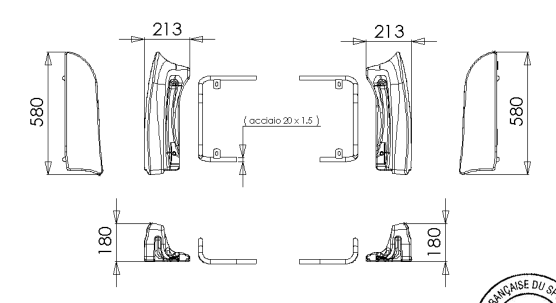


C

#### CARROSSERIE.

#### CARENAGE LATERAL AVEC SES SUPPORTS.

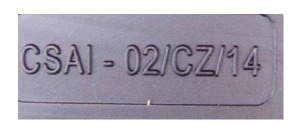
Dessin technique : dimensions - diamètre et épaisseur des tubes de support (magnétique)



## Photo des pièces assemblées.



## Photo du marquage.



de New-Yerk 75781 PARIS

Cédex 16

D	PROTECTION ARRIERE.	
Con	structeur	KG SAS DI PIERLUIGI GIACOLETTO E C.
Mar	que	KG
Mod	lèle	TRIS

# PHOTOS VUE DE DEVANT, DE DESSUS ET DE COTE DE LA PROTECTION AVEC SES SUPPORTS.

Identique au modèle présenté pendant l'inspection d'homologation.



PROTECTION ARRIERE. D Dessin technique (dimensions d'encombrement). MIN. 1050 MAX 1170 29 PHOTO (protection seule).

D

## PROTECTION ARRIERE.

## Dessin technique éclaté des supports de fixations.

