

FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM

09FR08



COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



SYSTÈME DE FREINAGE / BRAKING SYSTEM

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	C.R.G. SRL
Marque	<i>Make</i>	C.R.G. SRL
Modèle	<i>Model</i>	2000-UP / BK-01-100
Catégorie	<i>Category</i>	ICA JR – ICA – ICC – SICC - ICE
Durée de l'homologation	<i>Validity of the homologation</i>	6 ans / years
Nombre de pages	<i>Number of pages</i>	3

La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions du système de freinage au moment de l'homologation CIK-FIA. Le Constructeur a la possibilité de les modifier, mais seulement dans les limites fixées par le Règlement CIK-FIA en vigueur.

This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the brake system at the moment of the CIK-FIA homologation. The Manufacturer may modify them, but only within the limits set by the CIK-FIA Regulations in force.

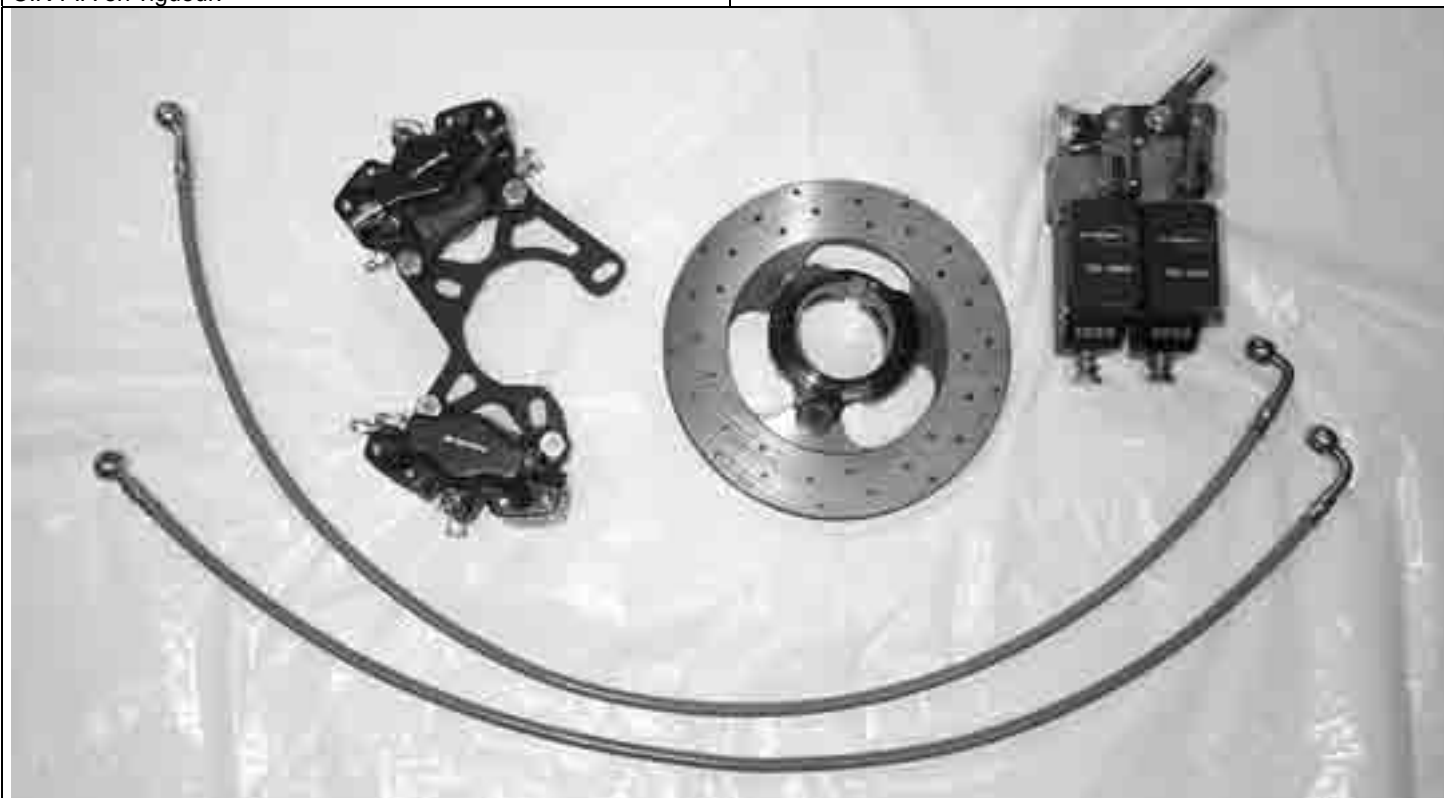
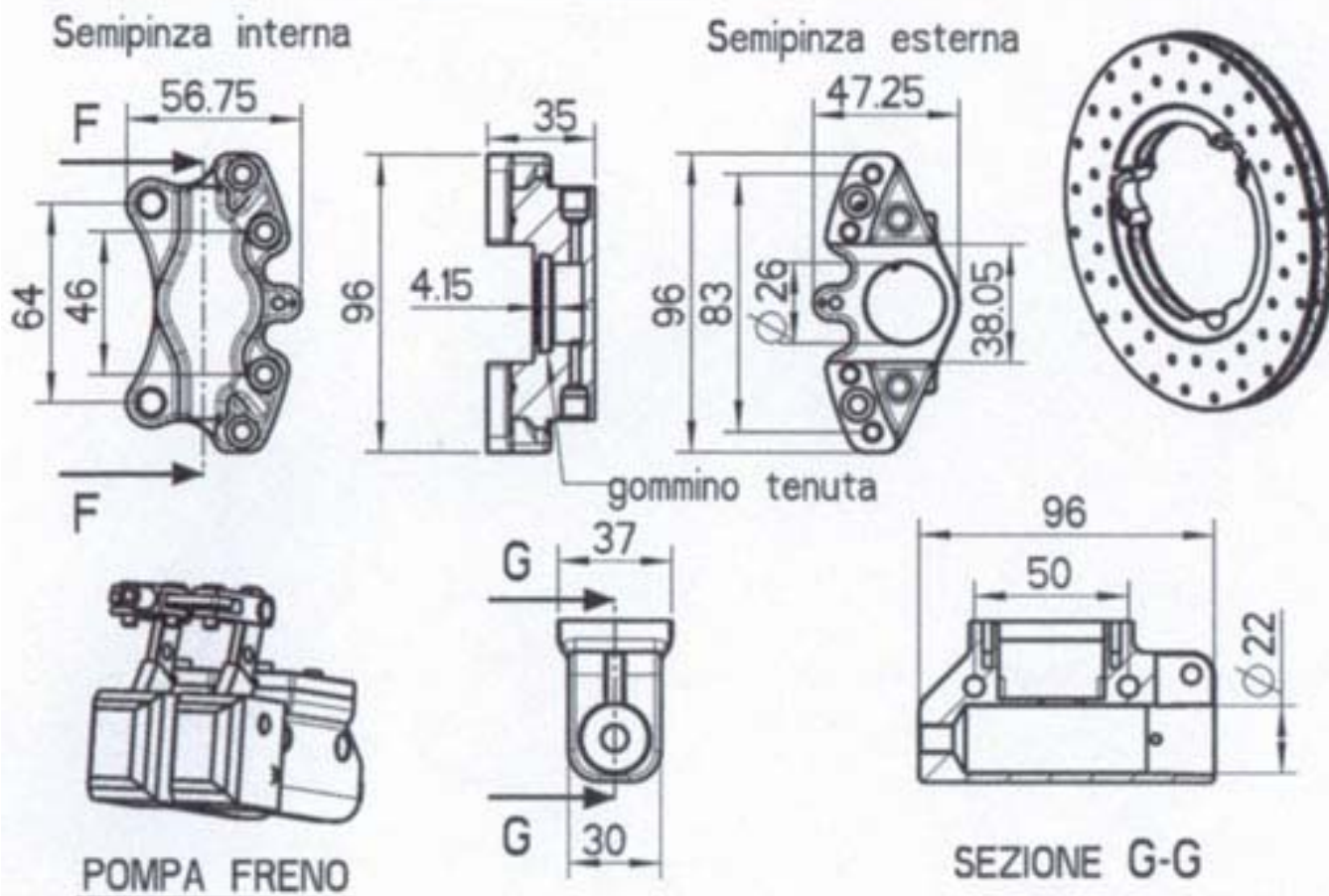


PHOTO DU SYSTÈME COMPLET
PHOTO OF COMPLETE SYSTEM

Signature et tampon de l'ASN <i>Signature and stamp of the ASN</i>	Signature et tampon de la CIK-FIA <i>Signature and stamp of the CIK-FIA</i>

A	DESSIN TECHNIQUE DU SYTÈME DE FREINAGE	A	TECHNICAL DRAWING OF BRAKING SYSTEM
----------	--	----------	-------------------------------------

PINZA POSTERIORE



N°	DÉSIGNATION	DESIGNATION	PIÈCE / PARTS N°
1/2		Semi rear caliper	C08108
3		Master cylinder group	C08221
4		Rear brake disk	C08130

B		DESCRIPTION TECHNIQUE DU SYTÈME DE FREINAGE			B		TECHNICAL DESCRIPTION OF BRAKING SYSTEM		
Régulateur de freinage <i>Braking regulator</i>		<input type="checkbox"/> oui / yes		<input checked="" type="checkbox"/> non / no		Emplacement <i>Location</i>		MASTER CYLINDER	
		Avant / Front			Arrière / Rear				
Nombre de maîtres-cylindres <i>Number of master cylinders</i>							2		
Alésage <i>Bore</i>							22 mm		
Nombre de pistons <i>Number of pistons</i>					Par roue <i>Per wheel</i>		4		
Alésage <i>Bore</i>							26 mm		
Nombre de plaquettes <i>Number of pads</i>					Par roue <i>Per wheel</i>		4		
Nombre d'étriers <i>Number of calipers</i>					Par roue <i>Per wheel</i>		2		
Matériau des étriers <i>Caliper material</i>							ALUMINUM		
Disques ventilés <i>Ventilated discs</i>		<input type="checkbox"/> oui / yes		<input type="checkbox"/> non / no		<input checked="" type="checkbox"/> oui / yes		<input type="checkbox"/> non / no	
Épaisseur du disque neuf <i>Thickness of new disc</i>					+/- 1 mm		12.5 mm		+/- 1 mm
Ø extérieur du disque <i>External Ø of the disc</i>					+/- 1.5 mm		180 mm		+/- 1.5 mm
Ø extérieur de frottement des plaquettes <i>External Ø of pads rubbing surface</i>					+/- 1.5 mm		180 mm		+/- 1.5 mm
Ø intérieur de frottement des plaquettes <i>Internal Ø of pads rubbing surface</i>					+/- 1.5 mm		110 mm		+/- 1.5 mm
Longueur hors-tout des plaquettes <i>Overall length of the pads</i>					+/- 1.5 mm		38 mm		+/- 1.5 mm
Photo du frein avant <i>Photo of front brake</i>					Photo du frein arrière <i>Photo of rear brake</i>				
					