

# FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM



## COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



### ALLUMAGE / IGNITION

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	<b>SELETTRA SRL</b>
Marque	<i>Make</i>	<b>SELETTRA</b>
Modèle	<i>Model</i>	<b>R900511</b>
Catégorie	<i>Category</i>	<b>KF3</b>
Durée de l'homologation	<i>Validity of the homologation</i>	9 ans / 9 years
Nombre de pages	<i>Number of pages</i>	3

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

*This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the ignition at the moment of the CIK-FIA homologation. The Manufacturer may modify them, but only within the limits fixed by the CIK-FIA regulations in force.*



PHOTO de l'ensemble rotor, stator, bobine, boîtier électronique et câblage complet

*PHOTO of the rotor, stator, coil, E.C.U. and wiring loom unit*

Signature et tampon de l'ASN  
*Signature and stamp of the ASN*

Signature et tampon de la CIK-FIA  
*Signature and stamp of the CIK-FIA*



DESSIN : VUE DE FACE ET COUPE DU STATOR ET ROTOR

DRAWING: FRONT VIEW AND SECTION VIEW OF THE STATOR AND ROTOR

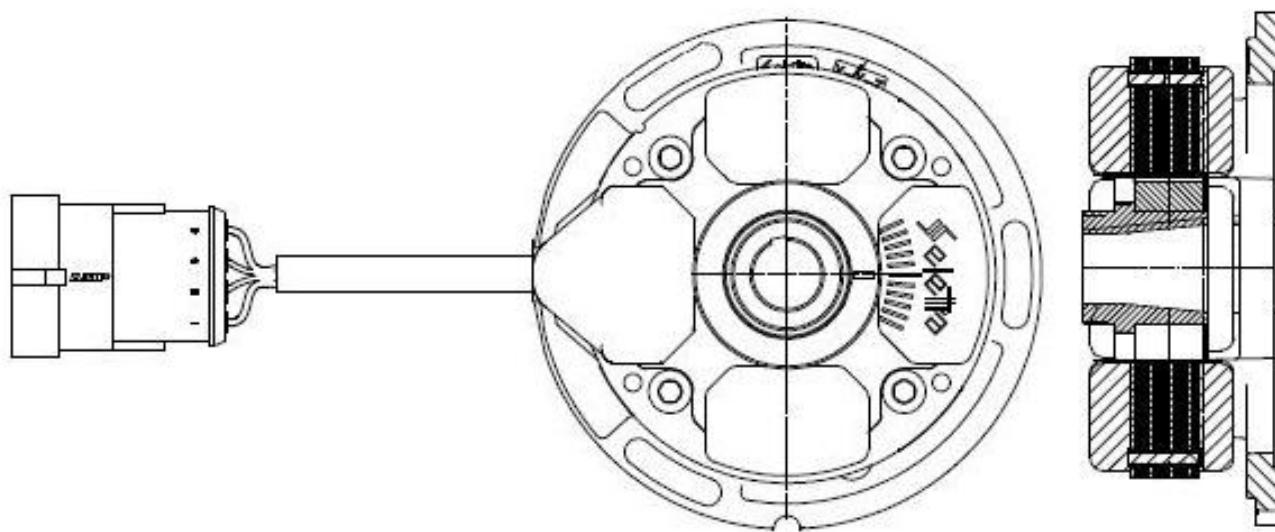


PHOTO DE LA BOBINE  
PHOTO OF THE COIL

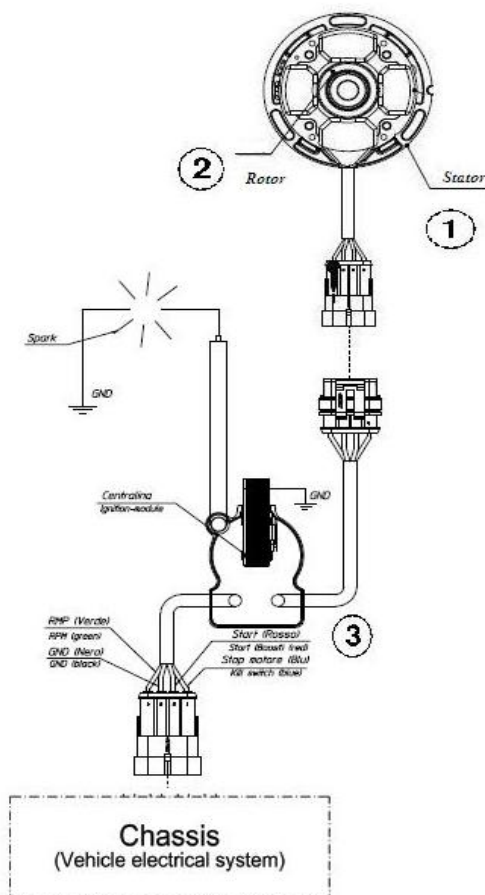
PHOTO DU BOITIER ELECTRONIQUE  
PHOTO OF THE E.C.U.



**AVEC NUMERO D'HOMOLOGATION  
WITH HOMOLOGATION NUMBER**



DESCRIPTION DU SCHÉMA ÉLECTRIQUE  
DESCRIPTION OF THE ELECTRICAL SKETCH



LISTE DES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES  
LIST OF ELECTRONIC PARTS

VALEUR DE RÉSISTANCE DES BOBINES  
RESISTANCE VALUE OF THE COILS

1) Stator		
2) Rotor	BOBINE GÉNÉRATRICE	
3) Ignition coil	GENERATOR COIL	150Ohm +/-10%
	HAUTE TENSION SECONDAIRE	
	SECONDARY HIGH TENSION	5kOhm +/-20%

GRAPHIQUE DE LA COURBE D'AVANCE (pour KF3, KF2 et KF1)  
GRAPH DIAGRAM FOR ADVANCE (for KF3, KF2 & KF1)

