



COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



ALLUMAGE / IGNITION


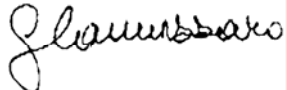


Constructeur	<i>Manufacturer</i>	VERING
Marque	<i>Make</i>	VERING
Modèle	<i>Model</i>	M141288AS
Catégorie	<i>Category</i>	KF1
Durée de l'homologation	<i>Validity of the homologation</i>	9 ans / 9 years
Nombre de pages	<i>Number of pages</i>	3

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.

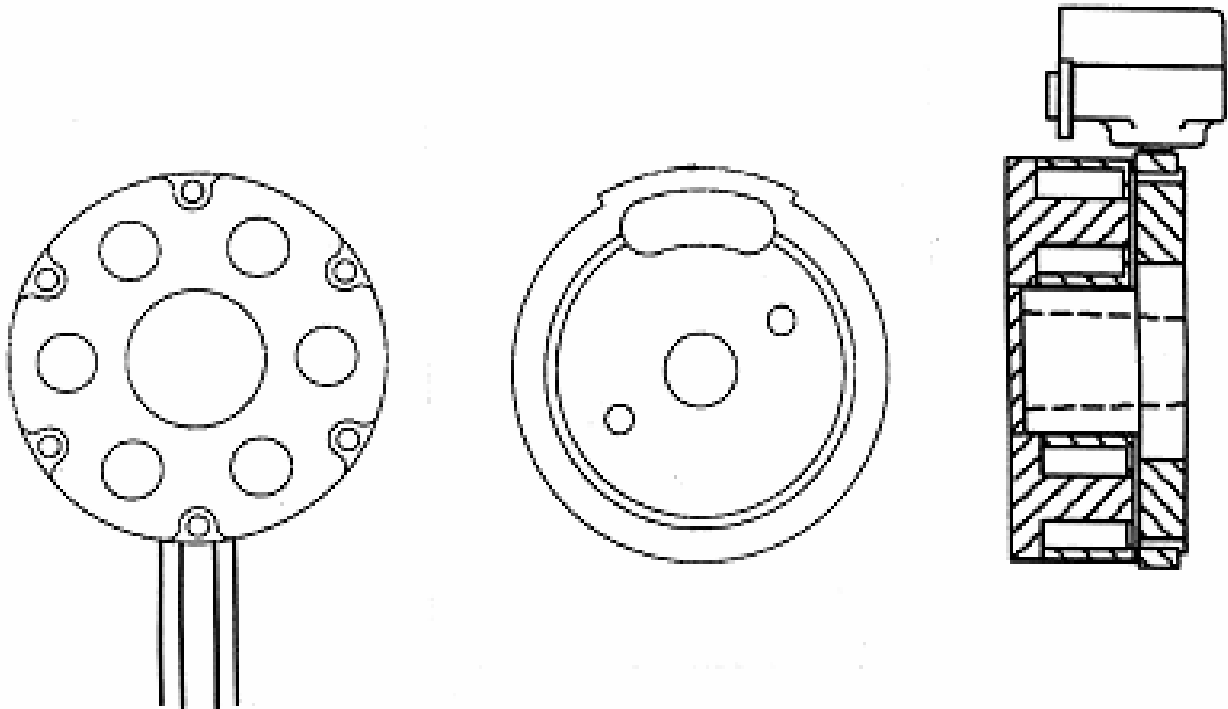
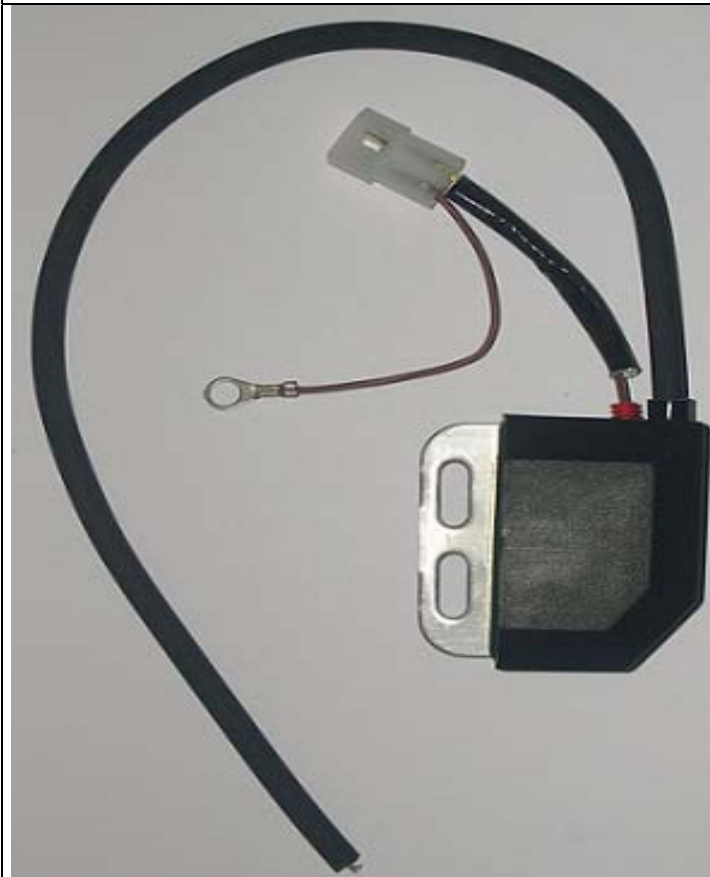


PHOTO de l'ensemble rotor, stator, bobine, boîtier électronique et câblage complet
PHOTO of the rotor, stator, coil, E.C.U. and wiring loom unit

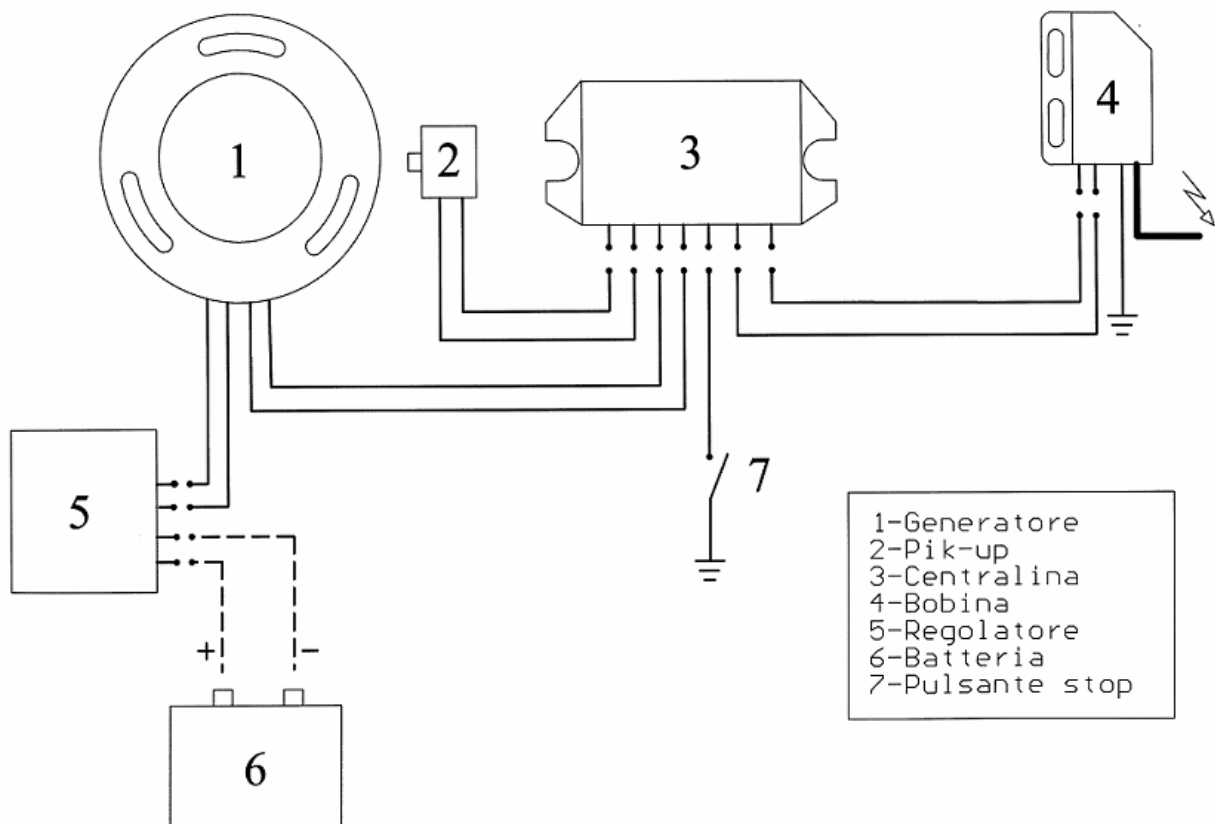
Signature et tampon de l'ASN <i>Signature and stamp of the ASN</i>	Signature et tampon de la CIK-FIA <i>Signature and stamp of the CIK-FIA</i>
 	 

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

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-Generatore		
2-Pick up	BOBINE GÉNÉRATRICE	4,8 Ohm +/-
3-Centralina	GENERATOR COIL	Tolerance
4-Bobina		
5-Regolatore		
6-Batteria	HAUTE TENSION SECONDAIRE	3,26 K/Ohm +/-
7-Pulsante stop	SECONDARY HIGH TENSION	Tolerance

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

