

# FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM

28/A/15



## COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



### ALLUMAGE / IGNITION

|                         |                              |                  |
|-------------------------|------------------------------|------------------|
| Constructeur            | Manufacturer                 | <b>VERING</b>    |
| Marque                  | Make                         | <b>VERING</b>    |
| Modèle                  | Model                        | <b>M141288AS</b> |
| Catégorie               | Category                     | <b>KF3</b>       |
| Durée de l'homologation | Validity of the homologation | 9 ans / 9 years  |
| Nombre de pages         | Number of pages              | 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<br>Signature and stamp of the ASN | Signature et tampon de la CIK-FIA<br>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

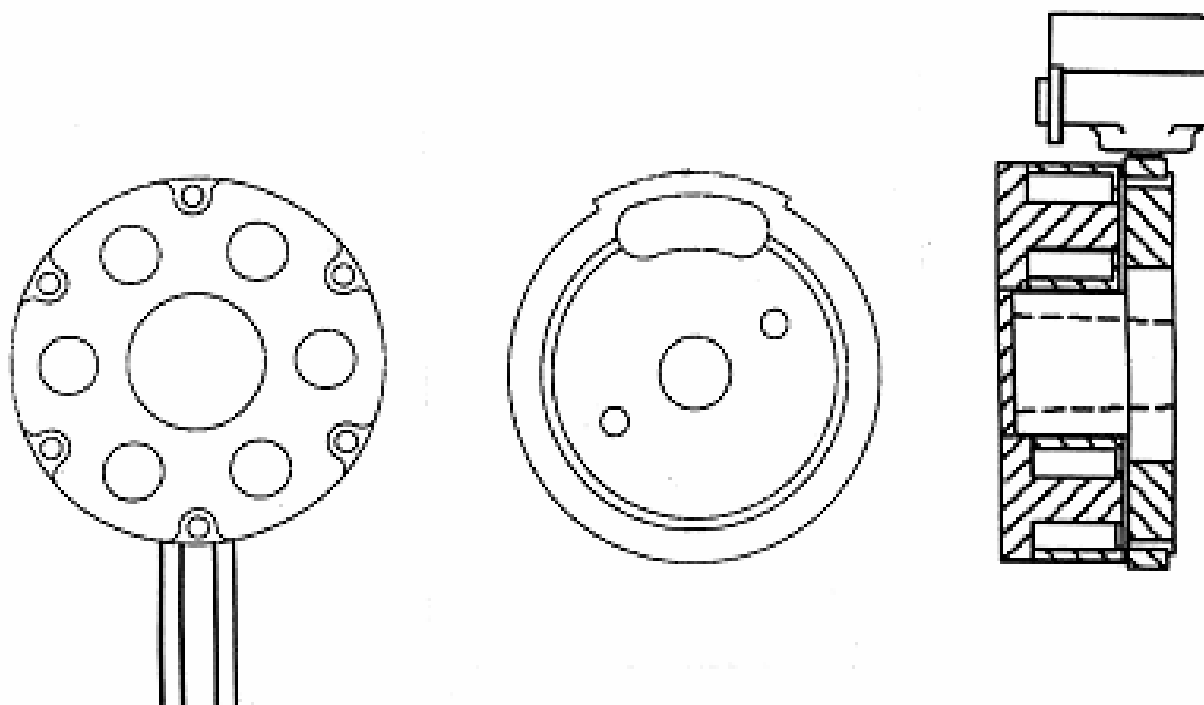
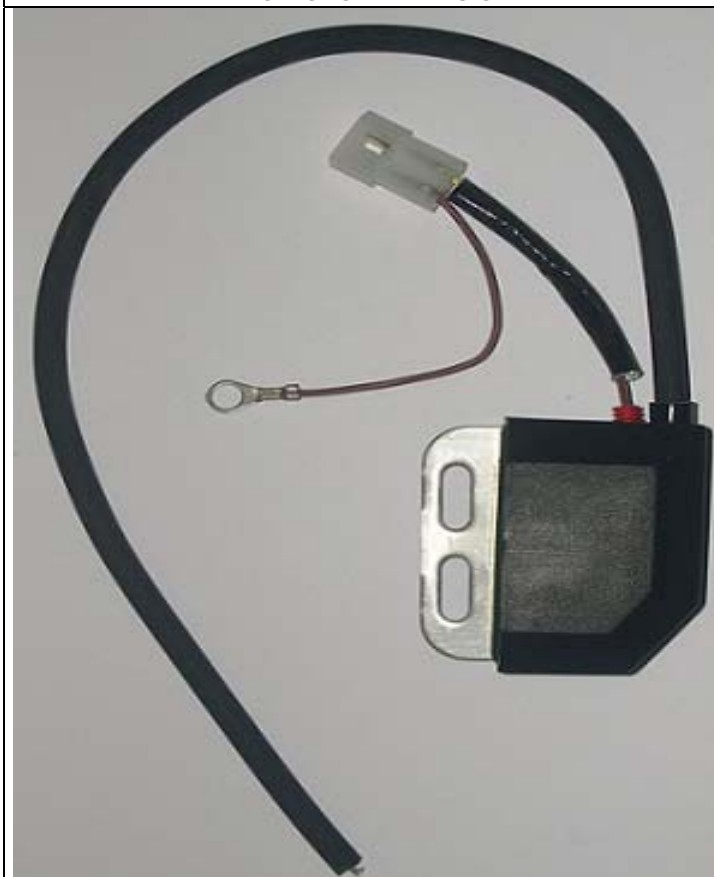
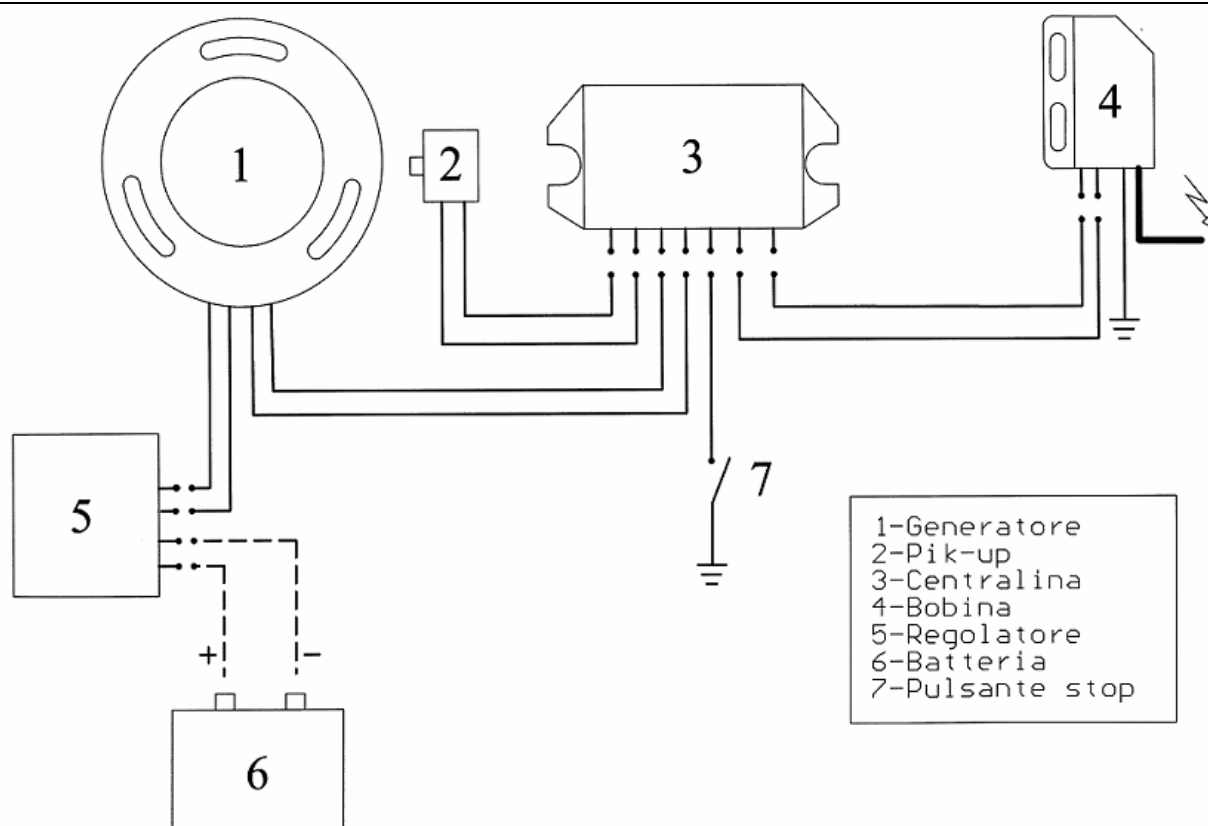


PHOTO DE LA BOBINE  
PHOTO OF THE COIL

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



**DESCRIPTION DU SCHÉMA ÉLECTRIQUE**  
**DESCRIPTION OF THE ELECTRICAL SKETCH**



| LISTE DES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES<br><i>LIST OF ELECTRONIC PARTS</i> | VALEUR DE RÉSISTANCE DES BOBINES<br><i>RESISTANCE VALUE OF THE COILS</i> |                                    |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1-Generatore                                                          |                                                                          |                                    |
| 2-Pick up                                                             | BOBINE GÉNÉRATRICE<br><i>GENERATOR COIL</i>                              | 4,8 Ohm +/-<br><b>Tolerance</b>    |
| 3-Centralina                                                          |                                                                          |                                    |
| 4-Bobina                                                              |                                                                          |                                    |
| 5-Regolatore                                                          |                                                                          |                                    |
| 6-Batteria                                                            | HAUTE TENSION SECONDAIRE<br><i>SECONDARY HIGH TENSION</i>                | 3,26 K/Ohm +/-<br><b>Tolerance</b> |
| 7-Pulsante stop                                                       |                                                                          |                                    |

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

