

23/M/09

**FICHE D'HOMOLOGATION
HOMOLOGATION FORM**



**COMMISSION INTERNATIONALE
DE KARTING - FIA**



**MOTEUR / ENGINE
ICA**

Constructeur	Manufacturer	MITEK S.R.L -MILANO- ITALIA
Marque	Make	MITEK
Modèle	Model	ML1
Type d'admission	Inlet type	REED VALVE
Durée de l'homologation	Validity of the homologation	6 ans / 6 years
Nombre de pages	Number of pages	7

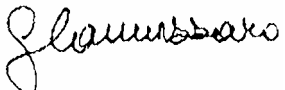
La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions du moteur au moment de l'homologation CIK-FIA. Le Constructeur a la possibilité de les modifier seulement dans les limites fixées par le règlement CIK-FIA en vigueur. La hauteur du moteur complet sur les photos doit être de 7cm minimum.

This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the engine at the moment of the CIK homologation. The Manufacturer may modify them, but only within the limits fixed by the CIK-FIA regulations in force. The height of complete engines on all photos must be minimum 7cm.



**PHOTO DU MOTEUR CÔTÉ PIGNON
PHOTO OF DRIVE SIDE OF ENGINE**

**PHOTO DU MOTEUR CÔTÉ OPPOSÉ
PHOTO OF OPPOSITE SIDE OF ENGINE**

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
 	 

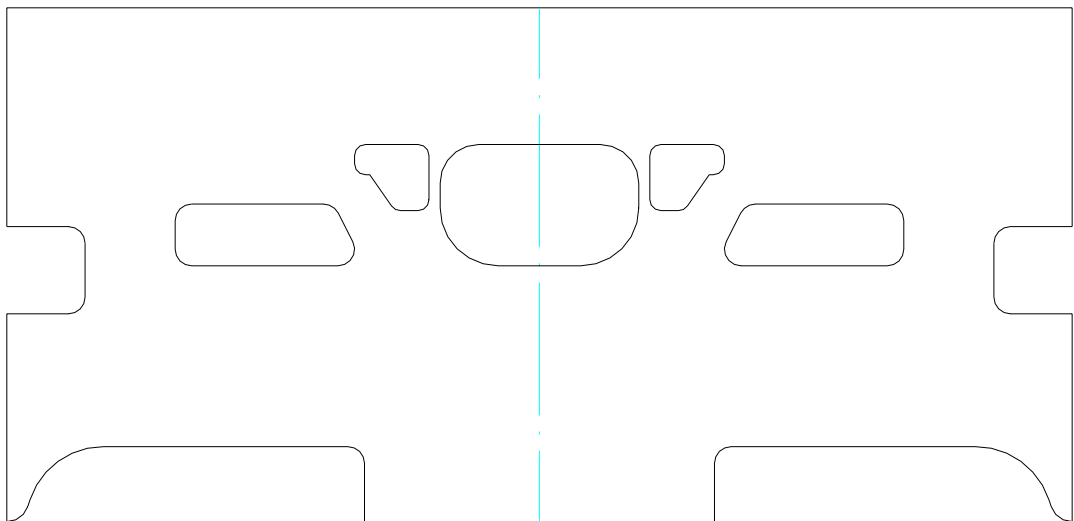
INFORMATIONS TECHNIQUES		TECHNICAL INFORMATION	
A	CARACTÉRISTIQUES	A	CHARACTERISTICS
Volume du cylindre	Volume of cylinder	99,991 CM3	Tolérances < 100cm³
Alésage d'origine	Original Bore	50,00 MM	
Alésage théorique maximum	Theoretical maximum bore	50,21 MM	
Course	Stroke	50,5 MM	
Système de refroidissement	Cooling system	WATER	
Nombre de systèmes de carburation	Number of carburation systems	1 CARBURATORE	
Nombre de canaux de transfert, cylindre/carter	Number of transfer ducts, cylinder/sump	3	
Nombre de lumières / canaux d'échappement	Number of exhaust ports / ducts	3	
Forme de la chambre de combustion	Shape of the combustion chamber	SPHERIC WITH VARIABLE RADIRS+SQUISH	
Longueur (entre-axe) de la bielle	Length between the axes of the connecting rod	100 MM	±0.1mm
Poids de la bielle	Weight of the connecting rod	103,5 GR	minimum
Poids du vilebrequin	Weight of the crankshaft	1347 GR	minimum
Volume de la chambre de combustion	Volume of combustion chamber	6,3CM3	minimum
Modifications autorisées selon le Règlement Technique. Seules les dimensions et cotes qui ne peuvent pas être modifiées doivent figurer sur la Fiche d'Homologation.			
<i>Modification allowed according to the Technical Regulations. Only the dimensions and readings which may not be changed must be mentioned on the Homologation Form.</i>			

B	ANGLES D'OUVERTURE	B	OPENING ANGLES
De l'échappement	Exhaust		177° Maximum

C	MATÉRIAUX	C	MATERIAL
Cylindre	Cylinder		ALLUMINIUM
Culasse	Cylinder head		ALLUMINIUM
Carter	Sump		ALLUMINIUM
Bielle	Connecting rod		STEEL

23/M/09

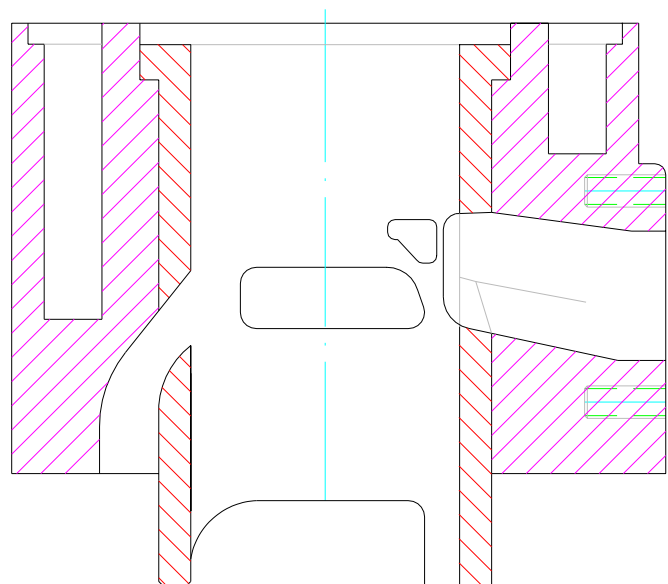
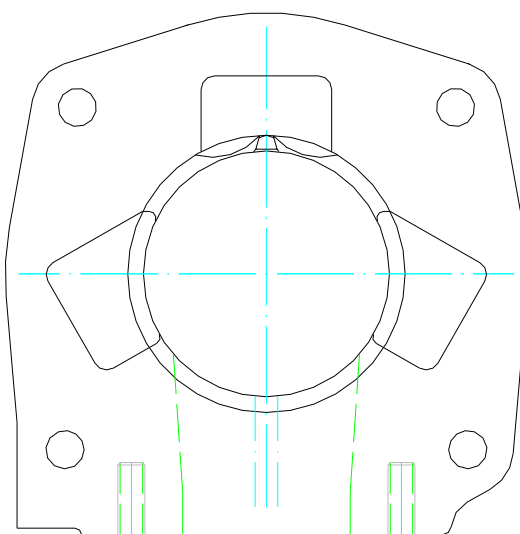
DESSIN DU DÉVELOPPEMENT DU CYLINDRE

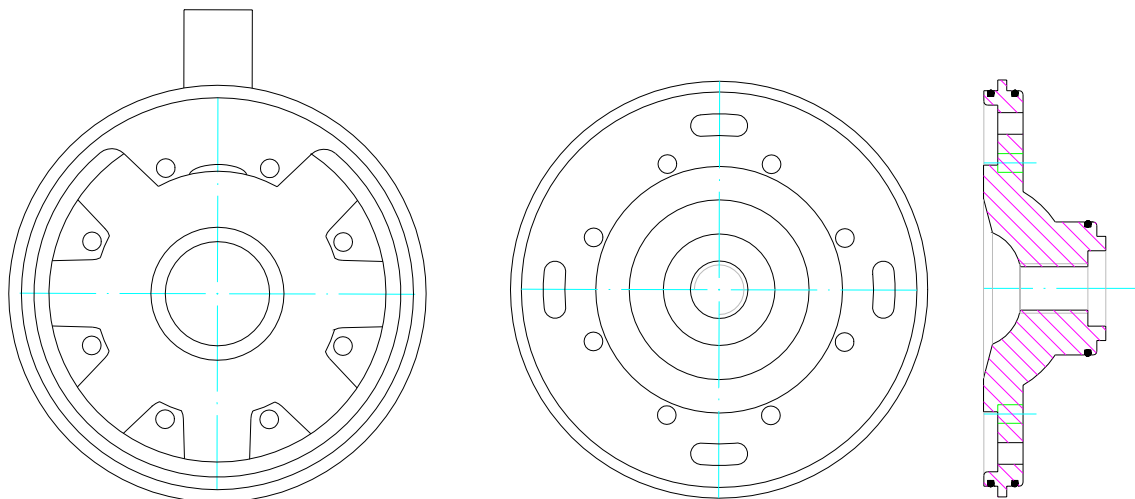
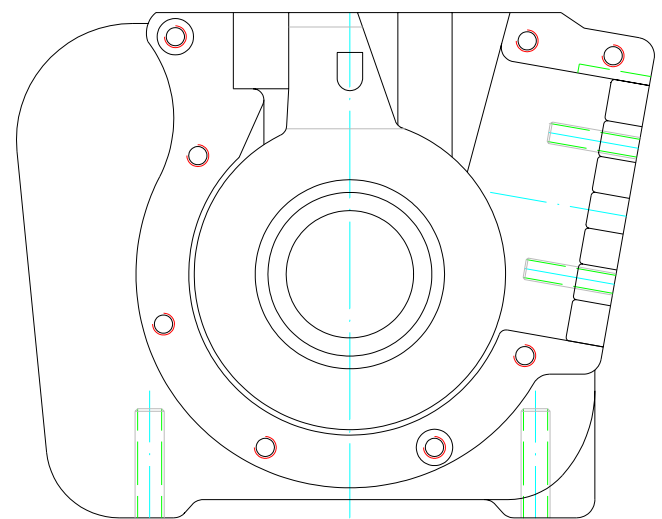
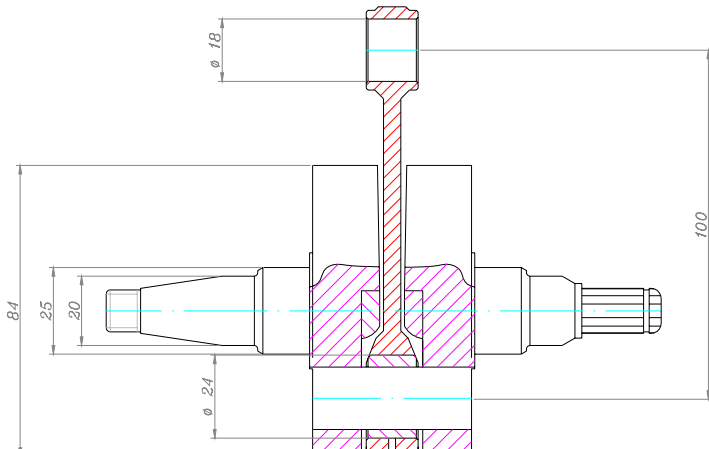
DRAWING OF THE CYLINDER DEVELOPMENT

DESSIN DU PIED DU CYLINDRE

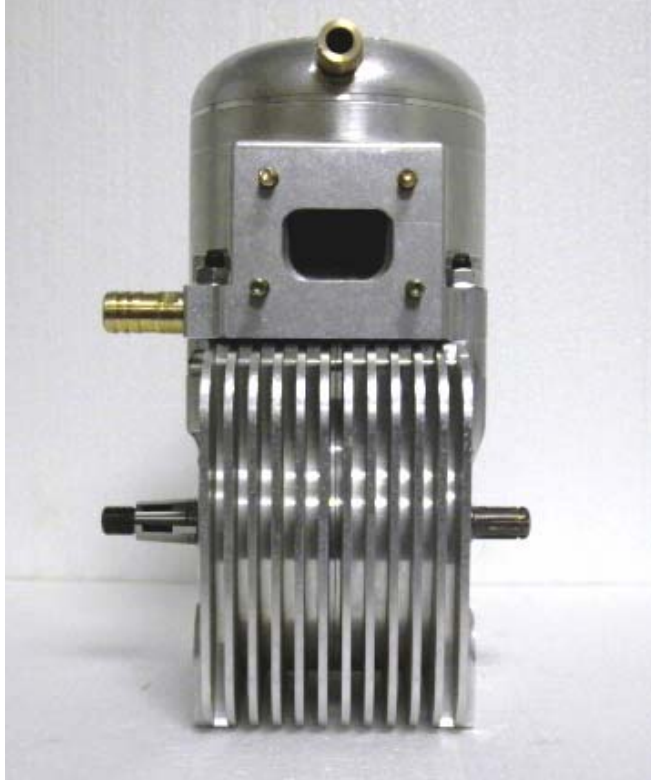
DRAWING OF THE CYLINDER BASE

VUE EN SECTION DU CYLINDRE

CYLINDER SECTION VIEW

DESSIN DE LA CULASSE ET DE LA CHAMBRE
DE COMBUSTIONDRAWING OF THE CYLINDER HEAD AND OF
THE COMBUSTION CHAMBERDESSIN DU
VILEBREQUINDRAWING OF THE
CRANKSHAFTDESSIN INTÉRIEUR
DU CARTERDRAWING OF THE
INSIDE OF SUMP

23/M/09

PHOTO DE L'ARRIÈRE DU MOTEUR	<i>PHOTO OF THE BACK OF THE ENGINE</i>	PHOTO DE L'AVANT DU MOTEUR	<i>PHOTO OF THE FRONT OF THE ENGINE</i>
			
PHOTO DU MOTEUR PARTIE SUPÉRIEURE	<i>PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM ABOVE</i>	PHOTO DU MOTEUR PARTIE INFÉRIEURE	<i>PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM BELOW</i>
			

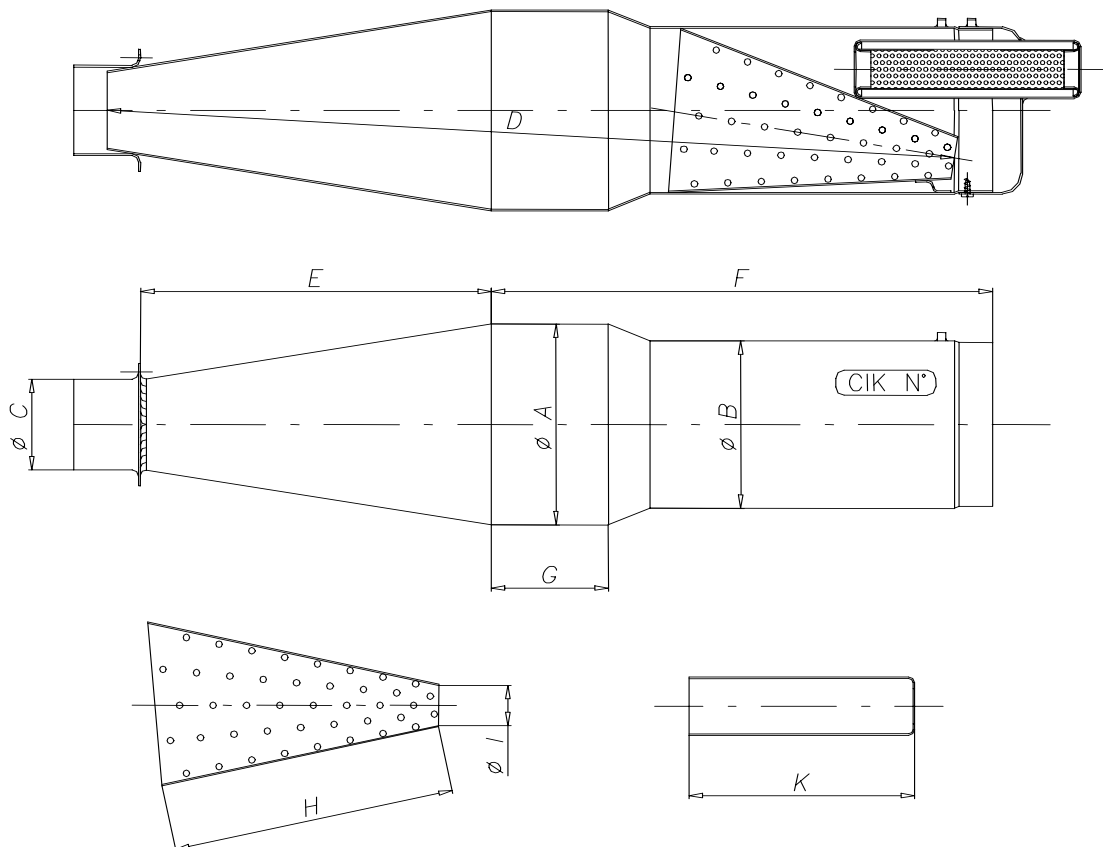
23/M/09

PHOTO DU PIED DU CYLINDRE	<i>PHOTO OF THE BASE OF THE CYLINDER</i>	PHOTO DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION	<i>PHOTO OF THE COMBUSTION CHAMBER</i>
			
PHOTO DU CARTER (CÔTÉ JOINT)	<i>PHOTO OF THE SUMP (GASKET FACE)</i>	PHOTO D'UNE PARTIE INTÉRIEURE DU CARTER	<i>PHOTO OF AN INTERNAL PART OF THE SUMP</i>
			

DESSIN DU SILENCIEUX ET DE SES ÉLÉMENTS

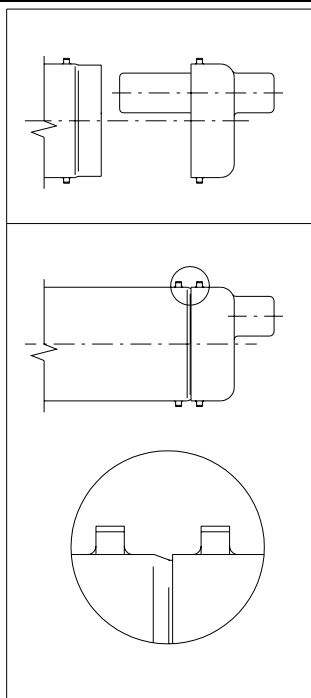
DRAWING OF THE SILENCER AND OF ITS COMPONENTS

Épaisseur minimum de la paroi du pot-silencieux 0,8mm / Minimum thickness of the wall of the exhaust silencer 0.8mm.
 Poids minimum de l'échappement 1450 Kg / Minimum weight of the exhaust 1450 Kg.



Les parties terminales du silencieux doivent présenter deux paires d'anneaux soudées (une en haut et une en bas), pour retenir le sceau en plomb fixé par l'Organisateur pour que le silencieux ne puisse pas être ouvert pendant la compétition.

The end parts of the silencer must have two soldered pairs of lugs (one pair at the top and one pair at the bottom) for the fixing of seals by the Organiser so that the silencer may be opened during the competition



Cotes / Readings:

A: 112	Øext.	F: 318
B: 100	Øext.	G: 100
C: 54	Øext.	H: 172
D: 477		I: 22
E: 173		
K: 130		

TOLÉRANCES

Cotes brutes / Rough dimensions
 Jusque - up to 25mm → ±1mm
 De à - from to 25-60mm → ±1,5mm
 Plus que - more than 60mm → ±3mm