



FICHE D'ENREGISTREMENT / REGISTRATION SHEET
MOTEUR / ENGINE 125cc

Constructeur / Manufacturer:	C.R.S. srl
Modèle, Type / Model, Type:	CRS 125 c.c. MF1
Catégorie / Category:	125 c.c. Formula C
Durée d'enregistrement / Validity of the registration	
Nombre de pages / Number of pages:	4

Cette fiche d'enregistrement reproduit les descriptions, les illustrations et dimensions du moteur au moment de son enregistrement par la CIK/FIA. Le constructeur a la possibilité de les modifier seulement dans les limites fixées par le Règlement CIK/FIA en vigueur. Les photos sont prises sans carburateur. This registration sheet reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the engine at the moment of the CIK/FIA registration. The manufacturer may modify them, but only within the limits fixed by the CIK/FIA regulations in force. Photos are taken without carburettor.

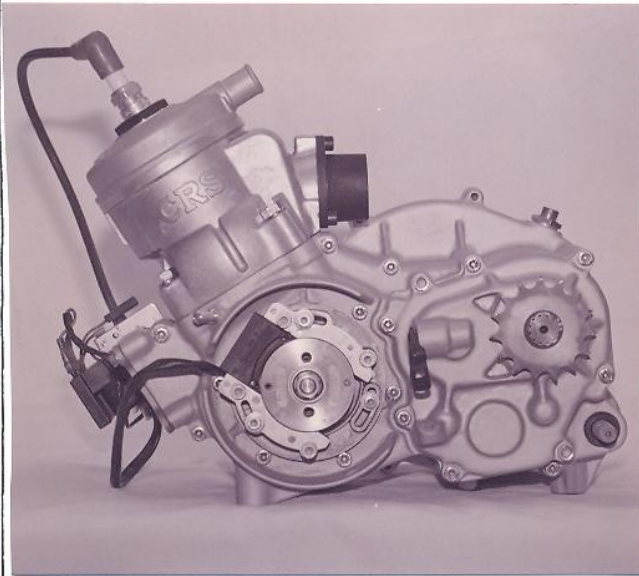


PHOTO DU MOTEUR, COTE PIGNON
 DRIVE SIDE, ENGINE PICTURE

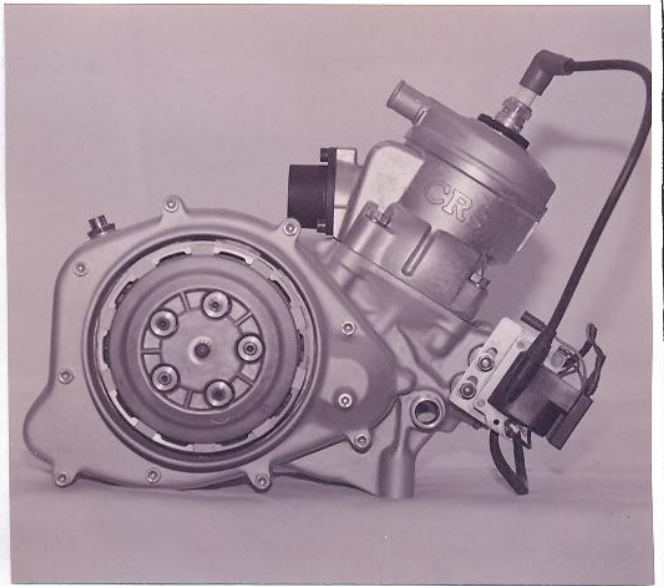


PHOTO DU MOTEUR, COTE OPPOSE
 OPPOSED SIDE, ENGINE PICTURE

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

Commissione Sportiva Automobilistica Nazionale
 Solferino 32 - 00185 ROMA
 A.C.I.
 C.S.A.I.

Signature et tampon de la FIA
 Signature and stamp of the FIA

FEDERATION INTERNATIONALE
 DE L'AUTOMOBILE

INFORMATIONS TECHNIQUES		TECHNICAL INFORMATION		
A	CARACTERISTIQUES	A	CHARACTERISTICS	
	Volume du cylindre		Cylinder volume	124.75
	Alésage		Bore	54
	Alésage théorique max.		Theoretical max. bore	54.01
	Course		Stroke	54,50
	Système de refroidissement		Cooling system	water
	Système d'admission		Admission system	reed valve
	Nombre de systèmes de carburation		Numbers of carburation systems	1
	Nombre de canaux de transfert, cylindre/carter		Number of transfer ducts in the cylinder	5
	Nombre de lumières ech./ Nombre de canaux d'échappement		Numbers of exhaust ports/ Numbers of exhaust ducts	3
	Forme de la chambre de combustion		Shape of the combustion chamber	squish, half ball form
	Matériau de la paroi du cylindre		Cylinder wall material	Alloy+ Nikasil
	Longueur (entre axe) de la bielle		Length between the axes of the connecting rod	108
	Volume de la chambre de combustion		Volume of the combustion chamber	9,0
	Diamètre du système de carburation		Diameter of the carburation system	36 - 40
	Allumage		Ignition	PVL - Selettra
	Nombre de segments de piston		Number of piston rings	1
	Diamètres du palier de vilebrequin		Diameters of crankshaft bearings	25 X 62 X 17
	Diamètres du palier de pied de bielle		Diameters of the connecting rod bearings	20 X 26 X 15
	Diamètres du palier de tête de bielle		Diameters of big end bearings	16 X 20 X 20
	Autres caractéristiques		Other characteristics	



PHOTO DU MOTEUR
PARTIE ARRIERE

PHOTO OF THE ENGINE
TAKEN FROM THE BACK

PHOTO DU MOTEUR
PARTIE AVANT

PHOTO OF THE ENGINE
TAKEN FROM THE FRONT

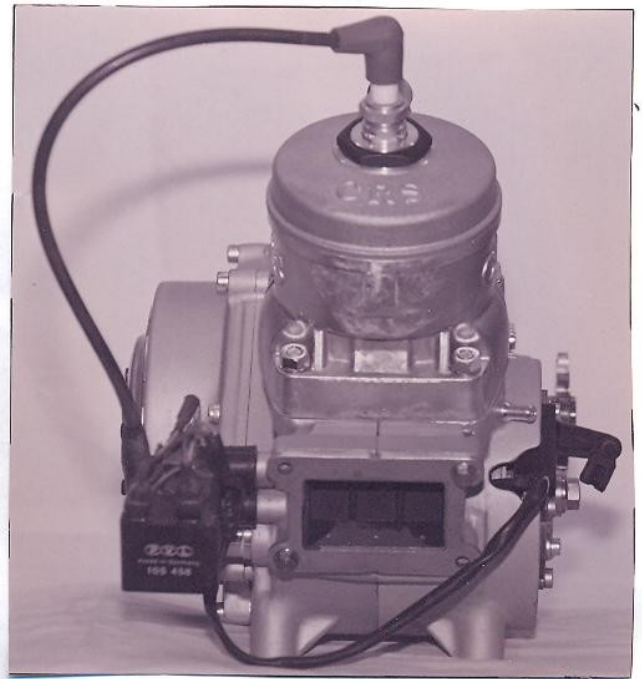
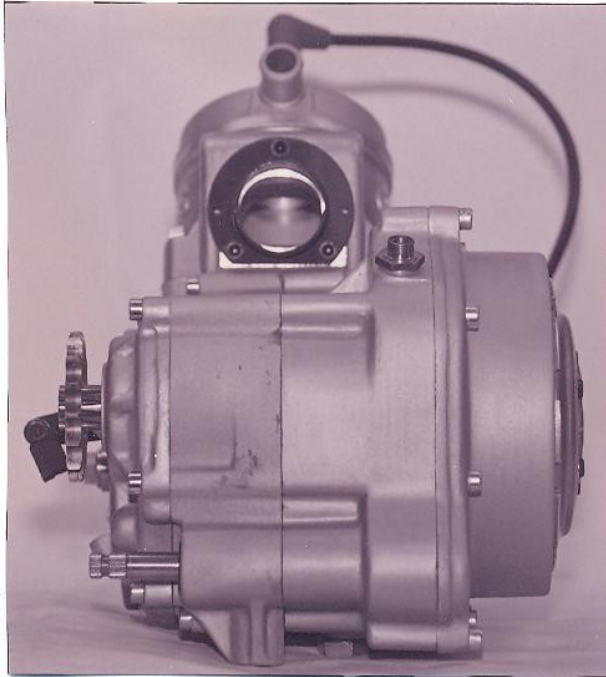


PHOTO DU MOTEUR
PARTIE SUPERIEURE

PHOTO OF THE ENGINE
TAKEN FROM ABOVE

PHOTO DU MOTEUR
PARTIE INFERIEURE

PHOTO OF THE ENGINE
TAKEN FROM BELOW

FEDERATION INTERNATIONALE
CIK / FIA
DE L'AUTOMOBILE

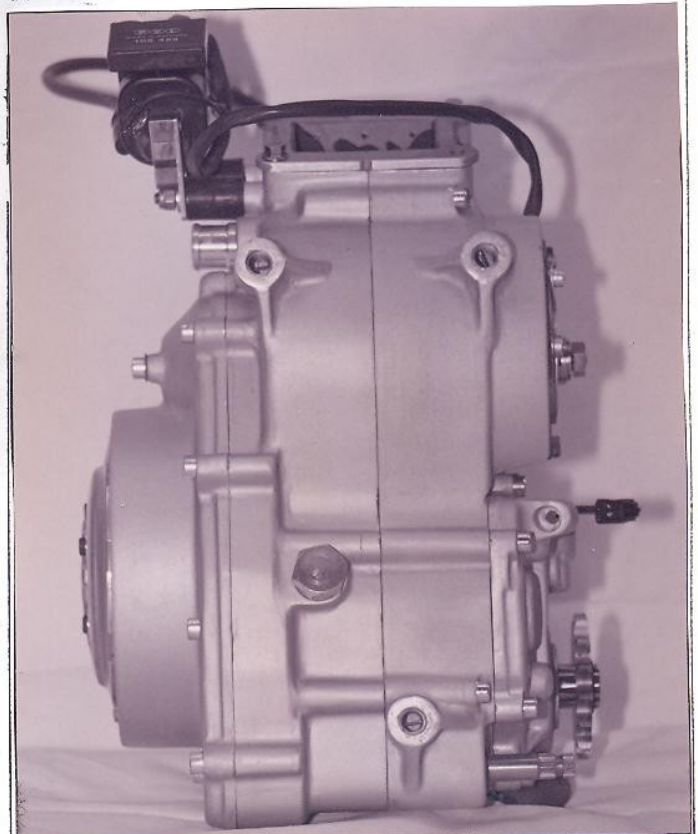
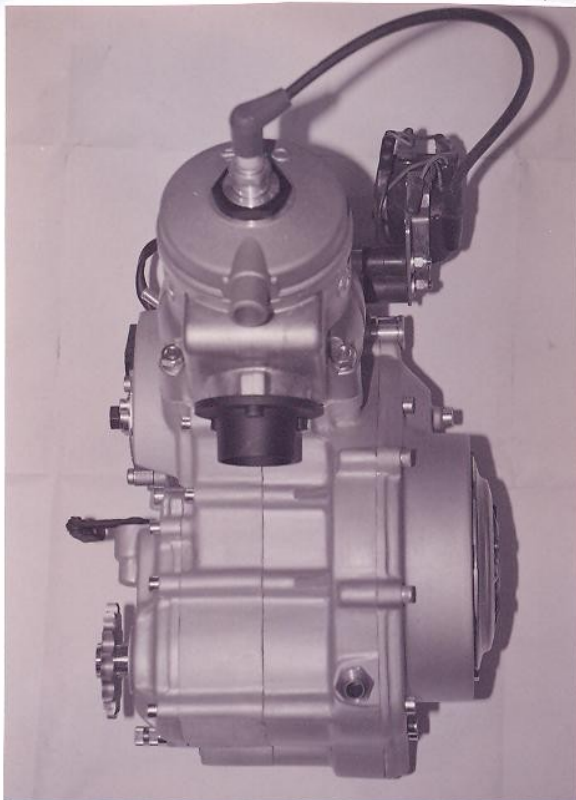


PHOTO DU PIED
DU CYLINDRE

PHOTO OF THE BASE
OF THE CYLINDER

PHOTO DE LA CHAMBRE
DE COMBUSTION

PHOTO OF THE
COMBUSTION CHAMBER



PHOTO DU CARTER
(FACE DE JOINT)

PHOTO OF THE SUMP
(GASKET FACE)

PHOTO D'UNE PARTIE
INTERIEURE DU CARTER

PHOTO OF A PART OF
THE SUMP'S INTERIOR

FÉDÉRATION INTERNATIONALE
CIK / FIA
DE L'AUTOMOBILE

