

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

COMMISSION INTERNATIONALE DU KARTING

Scheda di Omologazione 1978 - 1979

Fiche d'Homologation

MOTORE PER KART - CATEGORIA 100 cc INTERNAZIONALE

Moteur pour Kart - Catégorie

Casa Costruttrice
Constructeur

DAP

Modello
Modèle

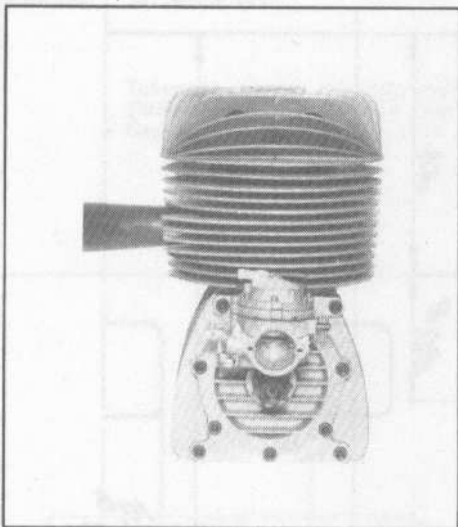
T 72

Anno inizio fabbricazione
Année de début de fabrication

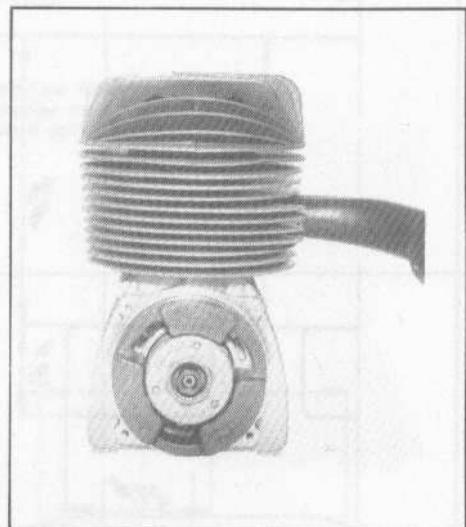
1977

L'omologazione è valida dal
L'homologation est prononcée à compter du

-1.MAR.1978



1. Fotografia del motore visto dal lato pignone
Photo de moteur, côté pignon



2. Fotografia del motore visto dal lato opposto
Photo du moteur, côté opposé

N. pagine che compongono la scheda 4
Nombre de pages composant la fiche.

Timbro della C.S.A.I.
Cachet de l'Autorité Sportive Nationale

Timbro della F.I.A.
Cachet de la F.I.A.



[Handwritten signature]

Accensione: **Elettronica**
Allumage
 Ignition

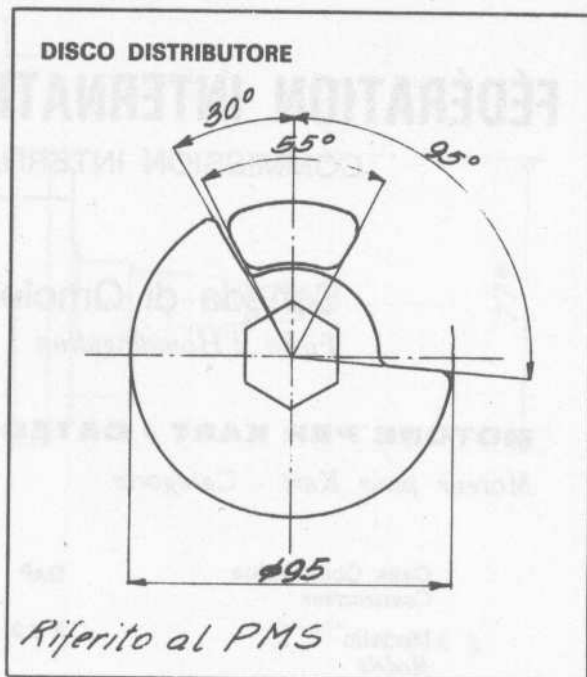
Carburatore: N° 1
Carbureteur
 Carburettor

Ammissione: **Distributore rotativo**
Admission - type
 Inlet - type

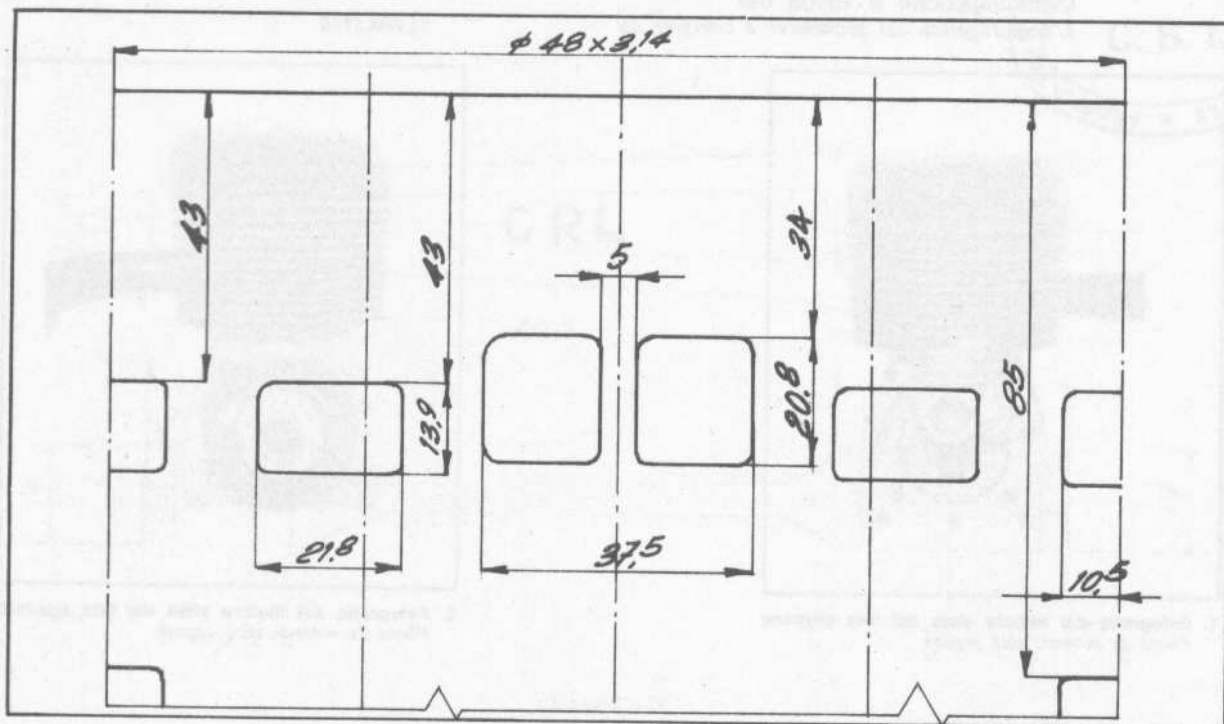
Pistone: Alluminio - peso gr. 90
Piston
 Piston

Segmenti: n. 2 dimensioni: 2 x 2
Segments - nombre dimensions
 Rings - number dimensions

Corsa mm. 54 Alesaggio mm. 48
 Cilindrata 98 Alesaggio massimo mm. 48.54



Disegno sviluppato delle luci di scarico, di travaso e aspirazione



Cuscinetti di banco 2
Coussinets: de palier de vilebrequin
 Bearings - of crankshaft

tipo: **A sfere**
type
 type

dimensioni: 20 x 47 x 14
dimensions
 dimensions

testa biella: 1
de tête de bielle
 of connecting rod, big end

tipo: **A rulli**
type
 type

dimensioni: 18 x 24 x 15
dimensions
 dimensions

piede biella: 25
de pieds de bielle
 of connecting, rod, small end

tipo: **A rulli**
type
 type

dimensioni: 2 x 13.8
dimensions
 dimensions

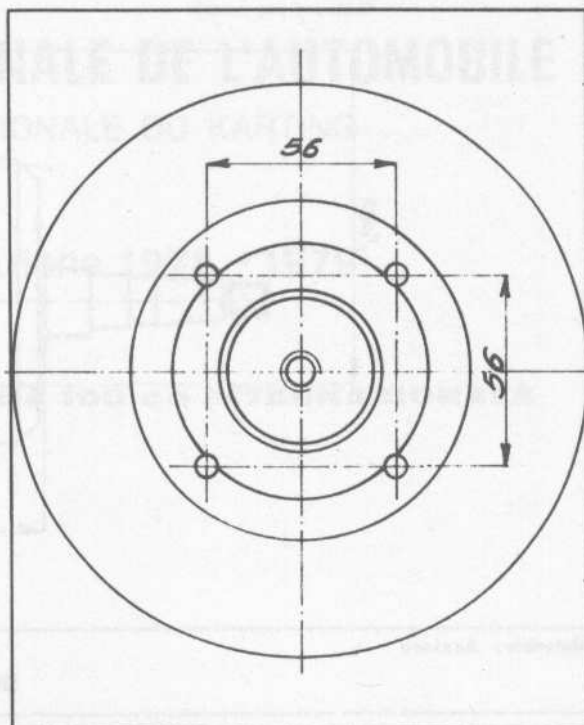
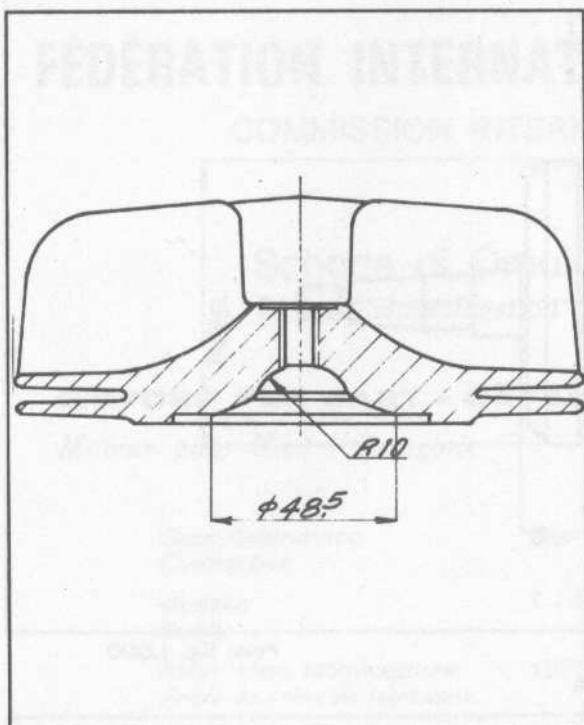
Raffreddamento: **AD ARIA - LIBERO**
Refroidissement
 Cooling

Peso del motore Kg. 13 circa
Poids du moteur
 Engine weight



TESTA

Forma della camera di scoppio



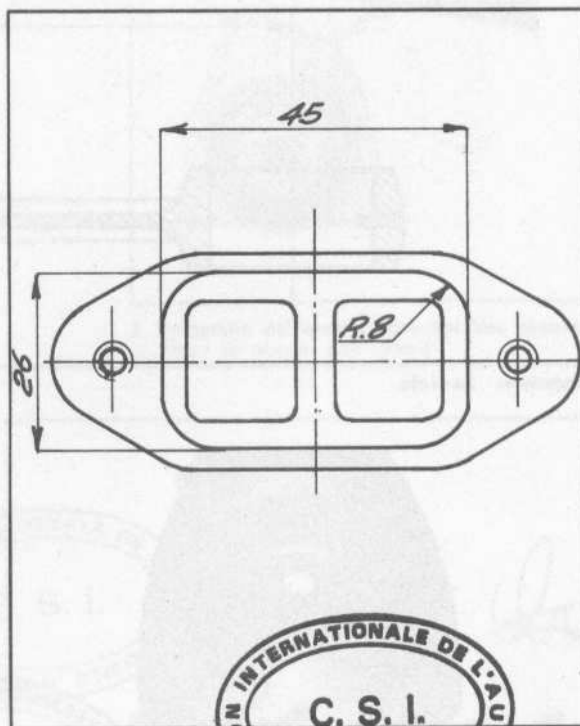
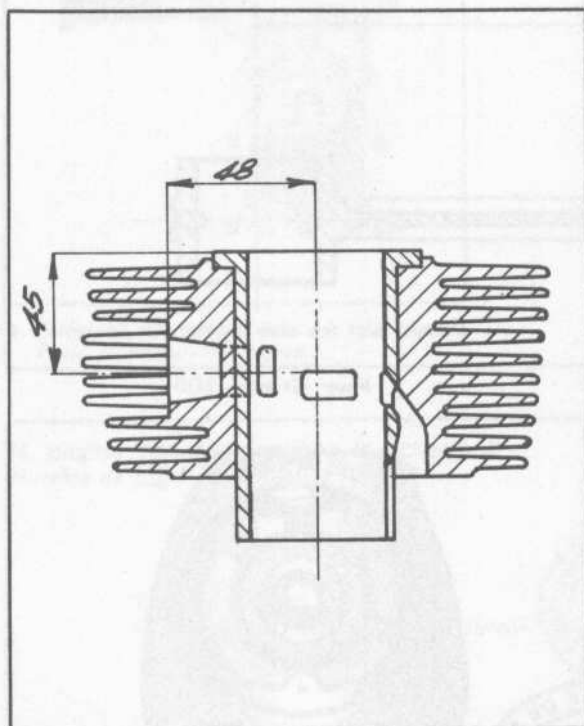
Materiale: Alluminio fuso

Peso: Kg. 1.350

Tolleranze generali: Materiale lavorato: $\pm 1\%$
Tolérances générales - matériau usiné
General tolerances - machined parts

Materiale fuso: ± 1 mm.
Matériau coulé
Casted parts

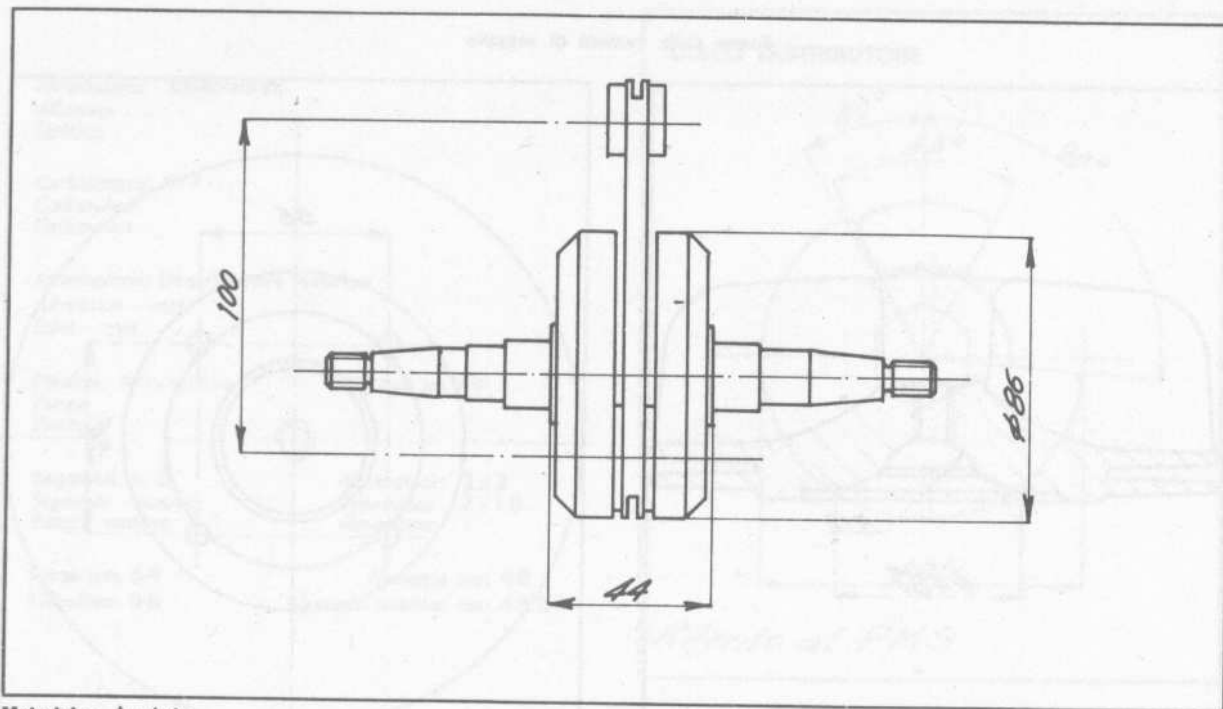
CILINDRO



Materiale: Alluminio fuso e ghisa



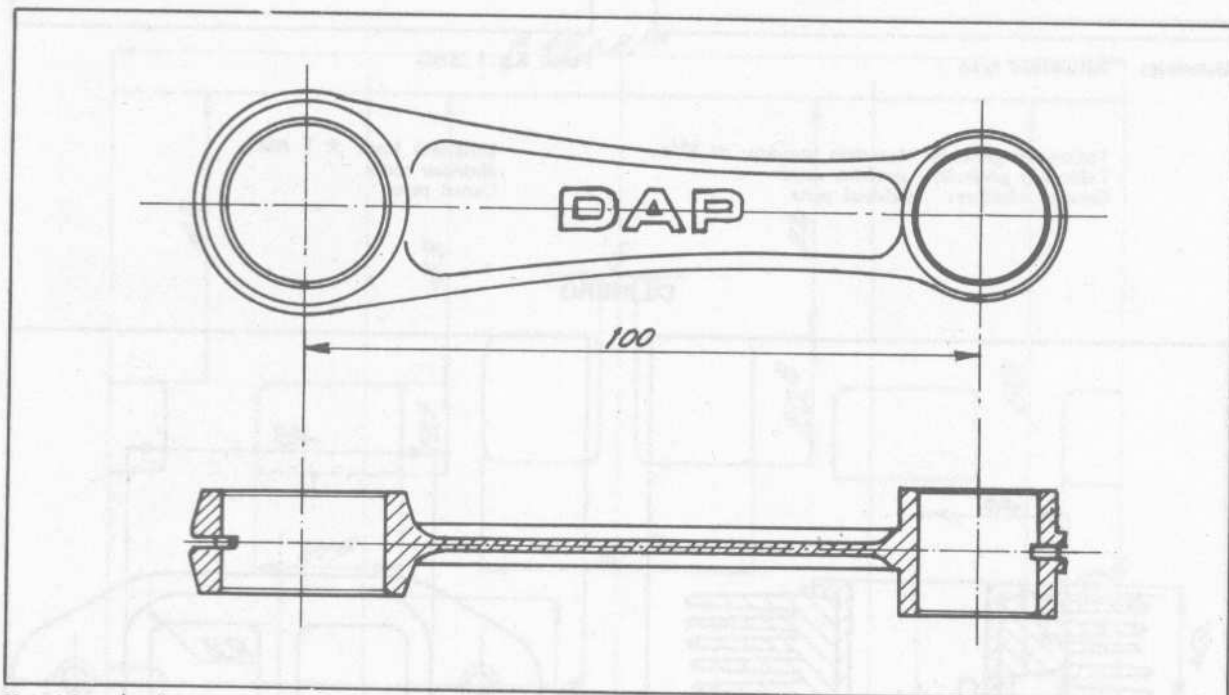
Albero motore e biella



Materiale: Acciaio

Peso: Kg. 1.600

BIELLA



Materiale: Acciaio

Peso: Grammi 105

