

Marque ALFA ROMEO AUTO S.p.A. Modèle ALFETTA G.T.V. 6 - 2.5 N° Homol. A-5135
 Marca ALFA ROMEO AUTO S.p.A. Modello ALFETTA G.T.V. 6 - 2.5 N° Omologazione A-5135

2. DIMENSIONS, POIDS / DIMENSIONI, PESO

202. Longueur hors-tout 4260 mm $\pm 1\%$
 Lunghezza fuori-tutto
203. Largeur hors-tout 1664 mm $\pm 1\%$ Endroit de la mesure ailes A.R.
 Larghezza fuori-tutto Punto della misurazione parafanghi posteriori
204. Largeur de la carrosserie: a) A la hauteur de l'axe AV
 Larghezza della carrozzeria: All'altezza dell'asse ant. 1646 mm $\pm 1\%$
 b) A la hauteur de l'axe AR
 All'altezza dell'asse post. 1664 mm $\pm 1\%$
206. Empattement: a) Droit b) Gauche:
 Passo: Destro 2400 mm $\pm 1\%$ Sinistro 2400 mm $\pm 1\%$
209. Porte-à-faux: a) AV: b) AR:
 Sbalzo: Ant.: 855 mm $\pm 1\%$ Post.: 1005 mm $\pm 1\%$
210. Distance "G" (volant - paroi de séparation AR) 1480
 Distanza "G" (volante - paratia di separazione post.) mm $\pm 1\%$

3. MOTEUR / MOTORE: (En cas de moteur rotatif, voir Article 335 sur fiche complémentaire).
 (In caso di motore rotativo, v. art. 355 sulla scheda complementare).

301. Emplacement et position du moteur: en avant dans l'axe longitudinal de la voiture, 0° -
 Ubicazione e posizionamento del motore: anteriore, secondo l'asse longitudinale della vettura
303. Cycle 4 temps
 Ciclo 4 tempi
304. Suralimentation, oui/non; type xi
 Sovralimentazione si/no tipo xi
 (En cas de suralimentation, voir également l'Article 334 sur fiche complémentaire)
 (In caso di sovralimentazione, v. anche l'art. 334 sulla scheda complementare)
305. Nombre et disposition des cylindres 6 en V de 60°
 Numero e disposizione dei cilindri 6 a V di 60°
306. Mode de refroidissement par liquide
 Sistema di raffreddamento liquido
307. Cylindrée: a) Unitaire 415,5 cm³ b) Totale 2492,5 cm³
 Cilindrata: a) Unitaria 415,5 cm³ b) Totale 2492,5 cm³
 c) Totale maximum autorisée*: 2498 cm³ * (Cette indication n'est pas à considérer en Gr. N)
 c) Totale massima autorizzata*: 2498 cm³ * (Questa indicazione non è da considerare in Gr. N)



Marque ALFA ROMEO AUTO S.p.A. Modèle ALFETTA G.T.V. 6 - 2.5^e N° Homol. A-5135
 Marca ALFA ROMEO AUTO S.p.A. Modello ALFETTA G.T.V. 6 - 2.5^e N° Omologazione A-5135

312. Matériau du bloc-cylindres alliage aluminium
 Materiale del blocco cilindri lega in alluminio
313. Chemises: a) oui/non si/no c) Type: en fonte, humides
 Camicie: si/no Tipo ghisa, umido
314. Alésage 88 mm
 Alesaggio 88 mm
315. Alésage maximum autorisé 88,1 mm *(Cette indication n'est pas à considérer en GR. N)*
 Alesaggio massimo autorizzato 88,1 mm *(Questa indicazione non è da considerare in Gr. N)*
316. Course 68,3 mm
 Corsa 68,3 mm
318. Bielle: a) Matériau Acier/acciaio b) Type de la tête de bielle coupé droite
 Biella: Materiale Acier/acciaio Tipo della testa di biella tagliata diritta
 c) Diamètre intérieur de la tête de bielle (sans coussinets): 52 mm $\pm 0,1\%$
 c) Diametro interno della testa di biella (senza cuscinetti) 52 mm $\pm 0,1\%$
 d) Longueur entre axes: 131 mm ($\pm 0,1$ mm) e) Poids minimum: 590 g
 Lunghezza tra gli assi 131 mm ($\pm 0,1$ mm) Peso minimo 590 g
319. Vilebrequin: a) Type de construction un seul piece
 Albero motore: Tipo di costruzione un solo pezzo
 b) Matériau acier/acciaio
 Materiale acier/acciaio
 c) coulé estampé
 fuso stampato d) Nombre de paliers 4
 Numero dei cuscinetti 4
 e) Type de paliers lisses
 Tipo dei cuscinetti liscio
 f) Diamètre des paliers 60 mm $\pm 0,2\%$
 Diametro dei cuscinetti 60 mm $\pm 0,2\%$
 g) Matériau des chapeaux des paliers acier/acciaio
 Materiale dei cappelli supporti albero motore acier/acciaio
 h) Poids minimum du vilbrequin nu 22.000 g
 Peso minimo dell'albero motore nudo 22.000 g
320. Volant moteur: a) Matériau acier/acciaio
 Volano motore: Materiale acier/acciaio
 b) Poids minimum avec couronne de démarreur 9700 g
 Peso minimo con corona d'avviamento 9700 g
321. Culasse: a) Nombre de culasses 2 b) Matériau aluminium
 Testata: Numero delle testate 2 Materiale alluminio
323. Alimentation par carburateur(s): a) Nombre de carburateurs //
 Alimentazione a carburatore(i): Numero dei carburatori //
 b) Type _____ c) Marque et modèle _____
 Tipo _____ Marca e modello _____



Marque ALFA ROMEO AUTO S.p.A
Marca

Modèle ALFETTA G.T.V. 6 - 2.5
Modello

N° Homol. A-5135
N° Omologazione

- d) Nombre de passages de gaz par carburateur //
Numero dei passaggi di miscela per carburatore _____
- e) Diamètre maximum de la tubulure de gaz à la sortie du carburateur //
Diametro massimo del condotto della miscela all'uscita del carburatore _____ mm
- f) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum //
Diametro del diffusore nel punto di massima strozzatura _____ mm

324. Alimentation par injection: Oui/Sì a) Marque: Bosch
Alimentazione ad iniezione _____ Marca _____
- b) Modèle du système d'injection: L. Jetronic
Modello del sistema d'iniezione _____
- c) Mode de dosage du carburant: mécanique électronique hydraulique
Sistema di dosaggio del carburante meccanico elettronico idraulico
- c1) Pionneur XX/II/non c2) Mesure du volume d'air XX/non
Pompa a stantuffo XX/no Misura del volume d'aria XX/no
- c3) Mesure de la masse d'air oui/XXX c4) Mesure de la vitesse de l'air XX/II/non
Misura della massa d'aria sì/XX Misura della velocità dell'aria XX/no
- c5) Mesure de la pression d'air XX/II/non Quelle est la pression de réglage? 2.8 XX
Misura della pressione dell'aria XX/no Qual'è la pressione di regolazione? 2.8 bars
bar
- d) Dimensions effectives du point de mesure au(a) papillon(s) ou au(x) tiroir(s) d'étranglement
Dimensioni effettive del punto di misura alla(e) farfalla(e) o a(ai) cassetto(i) di strozzatura 70 mm. mm
- e) Nombre des sorties effectives de carburant 7
Numero delle effettive uscite di carburante _____
- f) Position des soupapes d'injection: — Canal d'admission — Culasse
Posizione delle valvole d'iniezione: Collettore d'aspirazione — Testata
- g) Parties du système d'injection servant au dosage du carburant —
Parti del sistema d'iniezione che servono per il dosaggio del carburante _____ misuratore di portata
a farfalla fluttuante/debitmetro à papillon basculante

325. Arbre à cames: a) Nombre 1 pour chaque b) Emplacement en tête
Albero a camme: Numero culasse Ubicazione _____
- c) Système d'entraînement curroie craintée d) Nombre de paliers par arbre 4
Sistema di trasmissione _____ Numero cuscinetti per albero _____
- f) Système de commande des soupapes cinghia dentata
Sistema di comando delle valvole directe sur culbuteurs pour ammission; avec tige pour echap.
directo sui bicchierini per aspirazione, con bilanciere per scarico

326. Distribution: e) Levée maximum des soupapes Admission 9,1 Echappement 8,7
Distribuzione: Alzata massima delle valvole Aspirazione _____ mm Scarico _____ mm
avec jeu de 0,5 mm con gioco di _____ mm

327. Admission: a) Matériau du collecteur Alliage aluminium/lega d'alluminio
Aspirazione: Materiale del collettore _____
- b) Nombre d'éléments du collecteur 7 c) Nombre des soupapes par cylindre 1
Numero degli elementi del collettore _____ Numero delle valvole per cilindro _____
- d) Diamètre maximum des soupapes 42 mm e) Diamètre de la tige de soupape 9 mm
Diametro massimo delle valvole _____ mm Diametro dello stelo della valvola _____ mm
- f) Longueur de la soupape 107,3 mm g) Type des ressorts de soupape helicoidal
Lunghezza della valvola _____ mm Tipo di molle della valvola _____



Marque ALFA ROMEO AUTO S.p.A. Modèle ALFETTA S.T.V. 6 - 2.5 N° Homol. **A-5135**
 Marca ALFA ROMEO AUTO S.p.A. Modelli ALFETTA S.T.V. 6 - 2.5 N° Omologazione _____

328. Echappement: a) Matériau du collecteur fonte/ghiso
 Scarico: Materiale del collettore _____
 b) Nombre d'éléments du collecteur 2 d) Nombre de soupapes par cylindre 1
 Numero di elementi del collettore _____ Numero delle valvole per cilindro _____
 e) Diamètre maximum des soupapes 37 mm f) Diamètre de la tige de soupape 9 mm
 Diametro massimo delle valvole _____ mm Diametro dello stelo delle valvole _____ mm
 g) Longueur de la soupape 94,7 mm h) Type des ressorts de soupape helicoidale
 Lunghezza della valvola _____ mm Tipo di molle della valvola elicoidale
330. Système d'allumage: a) Type par batterie/a batteria
 Sistema d'accensione: Tipo _____
 b) Nombre de bougies par cylindre 1 c) Nombre de distributeurs 1
 Numero delle candele per cilindro _____ Numero dei distributori _____
333. Système de lubrification: a) Type carter humide
 Sistema di lubrificazione: Tipo carter umido
 carter umido

4. CIRCUIT DE CARBURANT / CIRCUITO DEL CARBURANTE

401. Réservoir: a) Nombre 1 b) Emplacement coffre à bagages
 Serbatoio: Numero _____ Ubicazione comparto bagagli
 c) Matériau acier/acciaio d) Capacité maximum _____ L
 Materiale _____ Capacité massima _____ L

5. EQUIPEMENT ELECTRIQUE / EQUIPAGGIAMENTO ELETTRICO

501. Batterie(s): a) Nombre 1
 Batteria(e): Numero _____

6. TRANSMISSION / TRASMISSIONE

601. Roues motrices: avant arrière
 Ruote motrici: ant. post.
602. Embrayage: b) Système de commande hydraulique
 Frizione: Sistema di comando _____
 c) Nombre de disques 2 idraulico
 Numero dei dischi _____



Marque ALFA ROMEO AUTO S.p.A.
 Marca ALFA ROMEO AUTO S.p.A.

Modèle 1117T 2.0 V. 6 - 3.7
 Modello 1117T 2.0 V. 6 - 3.7

N° Homol. A - 5135
 N° Omologazione _____

603. Boîte de vitesses: a) Emplacement à l'arrière, sous l'habitacle
 Cambio di velocità: Ubicazione postérieure, sotto all'abitacolo

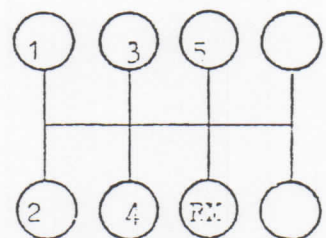
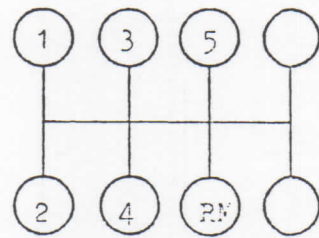
b) Marque "manuelle" Alfa Romeo c) Marque "automatique" //
 Marca "manuale" Alfa Romeo Marca "automatico" //

d) Emplacement de la commande sur le tunnel
 Ubicazione del comando sul tunnel

e) Rapports
 Rapporti

	Manuelle / Manuale			Automatique / Automatico			B.V. suppl. / Cambio di V.S.		
	rapports rapporti	nombre de dents/ numero dei denti	SYNCR	rapports rapporti	nombre de dents/ numero dei denti		rapports rapporti	nombre de dents/ numero dei denti	SYNCR
1	3,5	49/14	X	//	//		2,57	36/14	X
2	1,956	45/23	X				1,94	33/17	X
3	1,258	39/31	X				1,55	31/20	X
4	0,946	35/37	X				1,22	28/23	X
5	0,78	32/41	X				1	25/25	X
AR/RM	3	36/12					2,615	34/13	
Constante Co- stante									

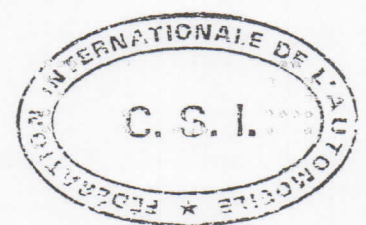
f) Grille de vitesse
 Griglia di velocità



604. Surmultiplication: a) Type //
 Surmoltiplicazione: Tipo //

b) Rapport // c) Nombre de dents //
 Rapporto // Numero dei denti //

d) Utilisable avec les vitesses suivantes
 Utilizzabile con le seguenti marce _____



Marque ALFA ROMEO AUTO S.p.A.
Marca ALFA ROMEO AUTO S.p.A.

Modèle ALFETTA G.T.V. 6 - P.M.
Modello ALFETTA G.T.V. 6 - P.M.

N° Homol. A-5135
N° Omologazione

605. Couple final:

Coppia finale:

- a) Type du couple final
Tipo di coppia finale
- b) Rapport
Rapporto
- c) Nombre de dents
Numero di denti
- d) Type de limitation de
différentiel (si prévu)
Tipo di limitazione
del differenziale (se prevista)

AV / Ant.	AR / Post.
/	Hypoide
/	4,1
/	41/10
/	à disques de friction

- e) Rapport de la boîte de transfert
Rapporto della scatola di rinvio

/

606. Type de l'arbre de transmission
Tipo dell'albero di trasmissione

Joints caoutchouc et à billes
giunti in gomma e a sfere

7. SUSPENSION / SOSPENSIONE

701. Type de suspension:
Tipo di sospensione:

- a) AV/Ant. roues indépendantes à parallélogrammes transversaux
ruote indipendenti a parallelogrammo trasversale
- b) AR/Post. essieu rigide-type De Dion+ parallélogramme de Watt
assale rigido-tipo De Dion+ parallelogramma di Watt

702. Ressorts hélicoïdaux:
Molle elicoidali:

AV: oui/non AR: oui/non
Ant.: si/no Post.: si/no

703. Ressorts à lames:
Molle a balestra:

AV: oui/non AR: oui/non
Ant.: si/no Post.: si/no

704. Barre de torsion:
Barra di torsione:

AV: oui/non AR: oui/non
Ant.: si/no Post.: si/no

705. Autre type de suspension: Voir photo/dessin en page 15.
Altro tipo di sospensione: Vedi foto/diseño a pag. 15.



Marque ALFA ROMEO AUTO S.p.A.
 Marca ALFA ROMEO AUTO S.p.A.

Modèle ALFA ROMEO G.T.V. 6 - 2.5
 Modello ALFA ROMEO G.T.V. 6 - 2.5

N° Homol A-5135
 N° Omologazione A-5135

707. Amortisseurs:

Ammortizzatori:

- a) Nombre par roue
 Numero per ruota
 b) Type
 Tipo
 c) Principe de fonctionnement
 Principio di funzionamento

Avant / Ant.	Arrière / Post.
<u>1</u>	<u>1</u>
<u>télescopiques</u>	<u>télescopiques</u>
<u>telescopio</u>	<u>telescopio</u>
<u>hydraulique</u>	<u>hydraulique</u>
<u>idraulico</u>	<u>idraulico</u>

8. TRAIN ROULANT / PARTI ROTANTI:

J1. Roues: a) Diamètre AV AR
 Ruote: Diametro Ant. 15" " / 381 mm Post. 15" " / 381 mm

803. Freins: a) Système de freinage double hydraulique = doppio idraulico
 Freni: Sistema di frenaggio double hydraulique = doppio idraulico

- b) Nombre de maître-cylindres
 Numero delle pompe 1 tandem b1) Alésage 22,2 x 2 mm
 Alesaggio 22,2 x 2 mm
 c) Servo-frein oui/non c1) Marque et type A.T.E. Tandem
 Servo-freno si/no Marca e Tipo A.T.E. Tandem
 d) Régulateur de freinage oui/non d1) Emplacement sous le plancher, partie A.R.
 Regolatore di frenata si/no Ubicazione sotto il pavimento, parte posteriore

e) Nombre de cylindres par roue:
 Numero dei cilindri per ruota

e1) Alésage
 Alesaggio

f) Freins à tambours:
 Freni a tamburo:

f1) Diamètre intérieur
 Diametro interno

f2) Nombre de mâchoires par roue.
 Numero delle guarnizioni per ruota

f3) Surface de freinage
 Superficie di frenaggio

f4) Largeur des garnitures
 Larghezza delle guarnizioni

g) Freins à disques:
 Freni a disco

g1) Nombres de sabots par roue
 Numero delle pastiglie per ruota

g2) Nombre d'étriers par roue
 Numero di pinze per ruota

Avant / Ant.	Arrière / Post.
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>48</u> mm	<u>38</u> mm
<u>/</u> mm (± 1,5 mm)	<u>/</u> mm (± 1,5 mm)
<u>/</u>	<u>/</u>
<u>/</u> cm ²	<u>/</u> cm ²
<u>/</u> mm	<u>/</u> mm
<u>2</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>1</u>



Marque ALFA ROMEO AUTO S.p.A.
 Marca ALFA ROMEO AUTO S.p.A.

Modèle ALFA ROMEO 1.9 T.V. 6 - 2.5
 Modello ALFA ROMEO 1.9 T.V. 6 - 2.5

N° Homol A-5135
 N° Omologazione A-5135

	AV / Ant.	AR / Post.
g3) Matériau des étriers Materiale pinze	<u>fonte/ghisa</u>	<u>fonte/ghisa</u>
g4) Epaisseur maximale du disque Spessore massimo del disco	<u>22</u> mm	<u>10</u> mm
g5) Diamètre extérieur du disque Diametro esterno del disco	<u>260</u> mm (± 1 mm)	<u>250</u> mm (± 1 mm)
g6) Diamètre extérieur de frottement des sabots Diametro esterno della superficie spazzata dalle pastiglie	<u>256 ± 1</u> mm	<u>246 ± 1</u> mm
g7) Diamètre intérieur de frottement des sabots Diametro interno della superficie spazzata dalle pastiglie	<u>169 ± 1,5</u> mm	<u>166 ± 1,5</u> mm
g8) Longueur hors-tout des sabots Lunghezza fuori tutto delle pastiglie	<u>52</u> mm	<u>56</u> mm
g9) Disques ventilés Dischi ventilati	<u>oui/non</u> <u>si/no</u>	<u>oui/non</u> <u>si/no</u>
g10) Surface de freinage par roue Superficie di frenaggio per ruota	<u>580</u> cm ²	<u>517</u> cm ²

h) Frein de stationnement:
Freno a mano:

h1) Système de commande à câbles
Sistema di comando a cavi

h2) Emplacement de la commande
Ubicazione del comando sur le tunnel
sur le tunnel

h3) Effet sur roues YAVX AR
Effetto sulle ruote Anti Post. oui

804. Direction: a) Type à crémaillère/a cremaliera
Sterzo: Tipo

b) Rapport 19,5 c) Servo-assistance oui/non
Rapporto 19,5 Servosterzo si/no

9. CARROSSERIE / CARROZZERIA

901. Intérieur: a) Ventilation oui/non b) Chauffage oui/non
Interno: Ventilazione si/no Riscaldamento si/no

f) Toit ouvrant optionnel oui/non f1) Type /
Tetto apribile si/no Tipo

f2) Système de commande /
Sistema di comando

g) Système d'ouverture des vitres latérales: AV/Ant. à manivelle/a manovella
Sistema di apertura dei vetri laterali: AR/Post. à manivelle/a manovella

902. Extérieur: a) Nombre de portes 2 b) Hayon AR oui/non
Esterno: Numero delle porte 2 Porta post. si/no

c) Matériau des portières: AV/Ant. acier/acciaio
Materiale delle portiere: AR/Post. /



Marque ALFA ROMEO AUTO S.p.A. Modèle ALFETTA G.T.V. 6 - 2.5 N° Homol. A-5135
 Marca ALFA ROMEO AUTO S.p.A. Modello ALFETTA G.T.V. 6 - 2.5 N° Omologazione A-5135

- d) Matériau du capot AV
 Materiale del cofano ant. acier/acciaio
- e) Matériau du capot/hayon AR
 Materiale del cofano post. / porta posteriore acier/acciaio
- f) Matériau de la carrosserie
 Materiale della carrozzeria acier/acciaio
- g) Matériau du pare-brise
 Materiale del parabrezza verre feuilleté/vetro laminato
- h) Matériau de la lunette AR
 Materiale del lunotto posteriore verre trempé/vetro temperato
- i) Matériau des glaces de custode
 Materiale dei vetri laterali posteriori verre trempé/vetro temperato
- k) Matériau des vitres latérales
 Materiale dei vetri laterali
 AV/Ant. verre trempé/vetro temperato
 AR/Post. verre trempé/vetro temperato
- l) Matériau du pare-choc avant
 Materiale del paraurti anteriore polyurethane
- m) Matériau du pare-choc arrière
 Materiale del paraurti posteriore polyurethane

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

605 b) bis Rapport couple final : 3,41 ; 5,125
 Rapporto coppia conica:
 c) bis Nombre de dents : 41/12 ; 41/8
 numero denti :

Angolo fra valvola aspirazione e valvola scarico: 47°
 Angle entre soupapes admission et échappement : 47°



Marque ALFA ROMEO AUTO S.p.A.
Marca ALFA ROMEO AUTO S.p.A.

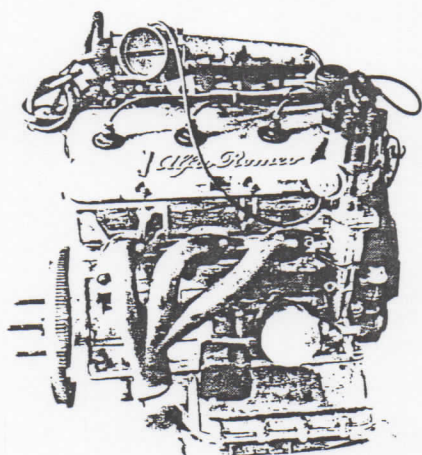
Modèle ALFA ROMEO 1.6 - 2.0
Modello ALFA ROMEO 1.6 - 2.0

N° Homol. A-5133
N° Omologazione A-5133

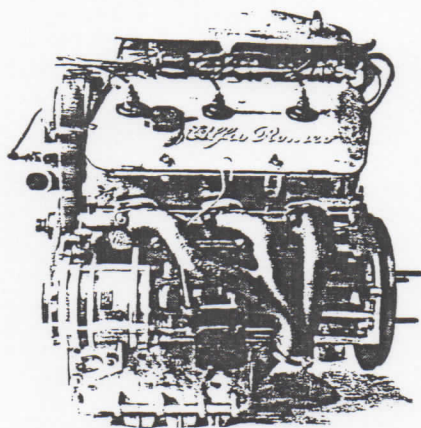
PHOTOS / FOTO

Moteur / Motore

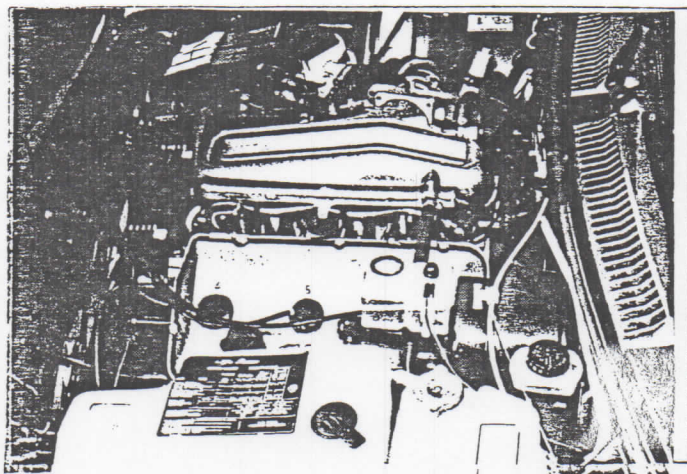
C) Profil droit du moteur déposé
Profilo destro del motore con accessori



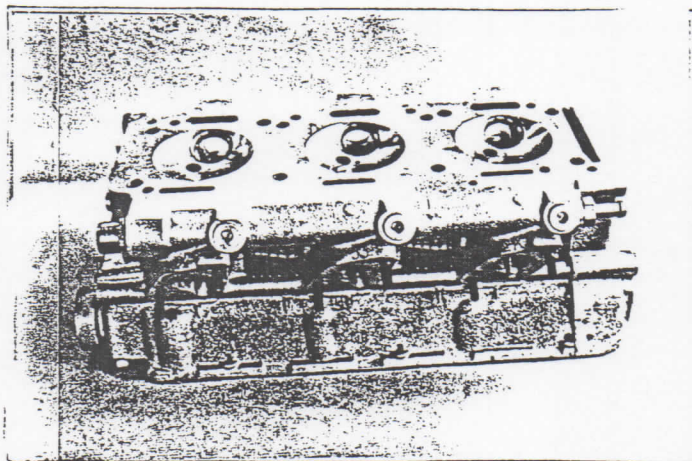
D) Profil gauche du moteur déposé
Profilo sinistro del motore con accessori



E) Moteur dans son compartiment
Motore nel suo vano



F) Culasse nue
Testata nuda



Marque ALFA ROMEO LITIO S.p.A.
Marca

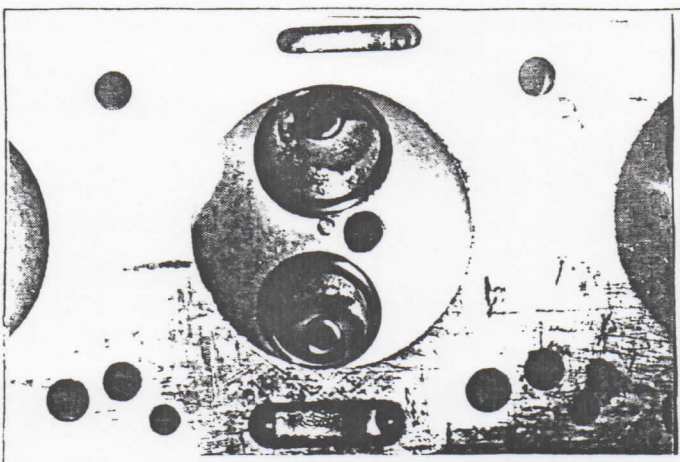
Modèle
Modello

ALFA ROMEO G.T.V. 6 - 2.5

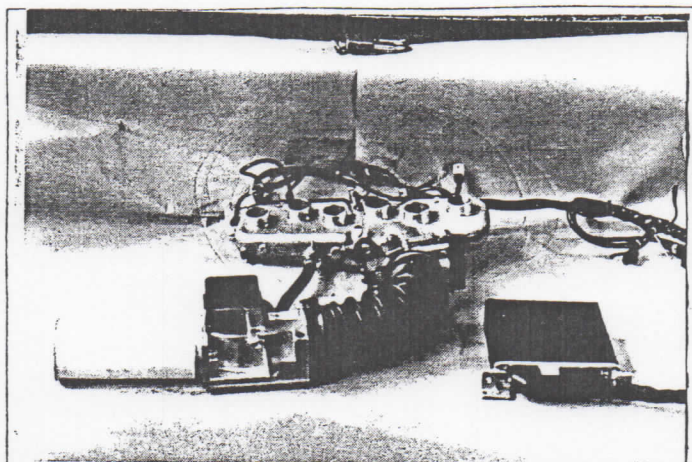
N° Homol.
N° Omologazione

A-5135

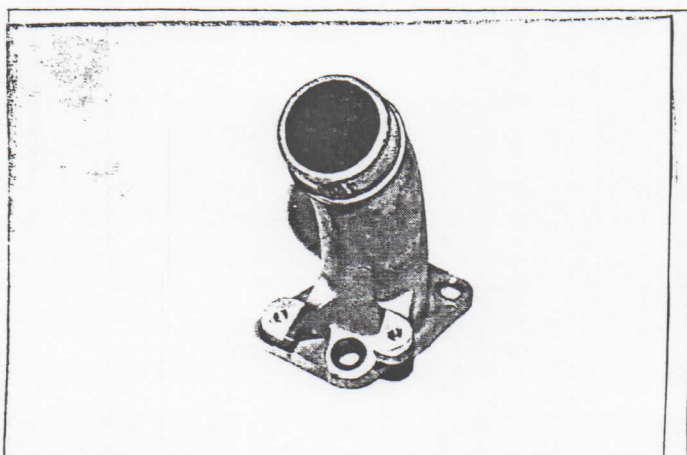
G) Chambre de combustion
Camera di combustione



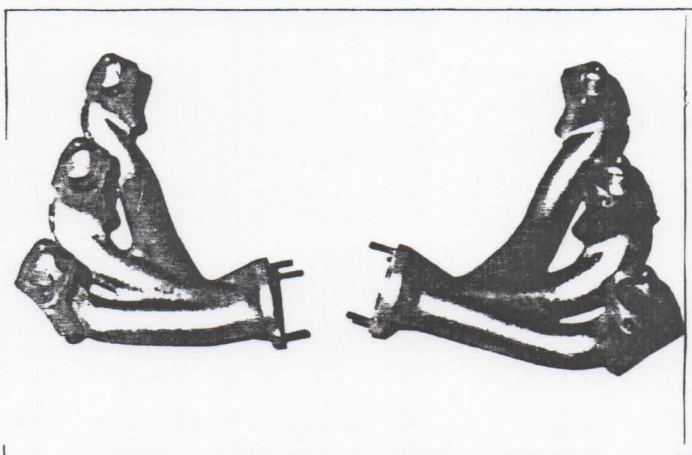
H) Carburateur(s) ou système d'injection
Carburatore(i) o sistema d'iniezione



I) Collecteur d'admission
Collettore d'aspirazione

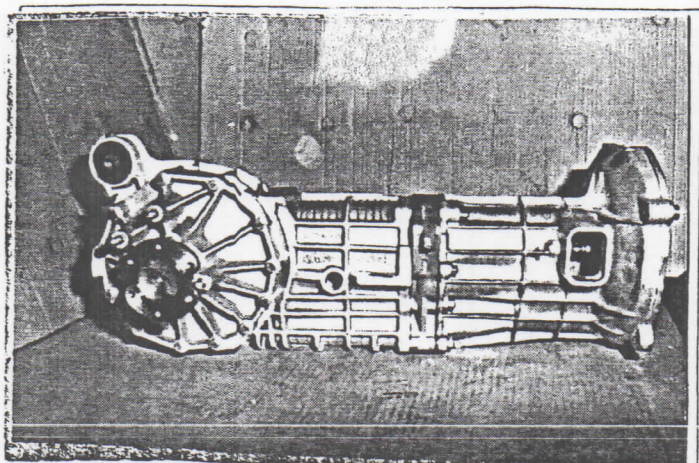


J) Collecteur d'échappement
Collettore di scarico



Transmission / Trasmissione

S) Carter de boîte de vitesse et cloche d'embrayage
Scatola del cambio di velocità e leva della frizione



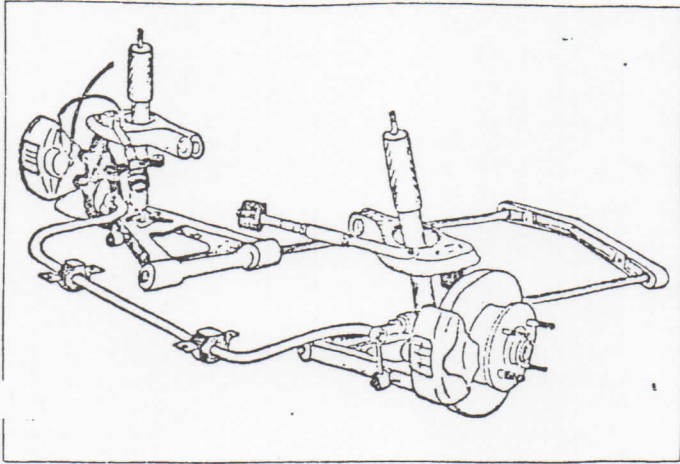
Marque ALFA ROMEO ALFA S.p.A.
Marca ALFA ROMEO ALFA S.p.A.

Modèle ALFETTA G.T.V. 6 - 2.5
Modello ALFETTA G.T.V. 6 - 2.5

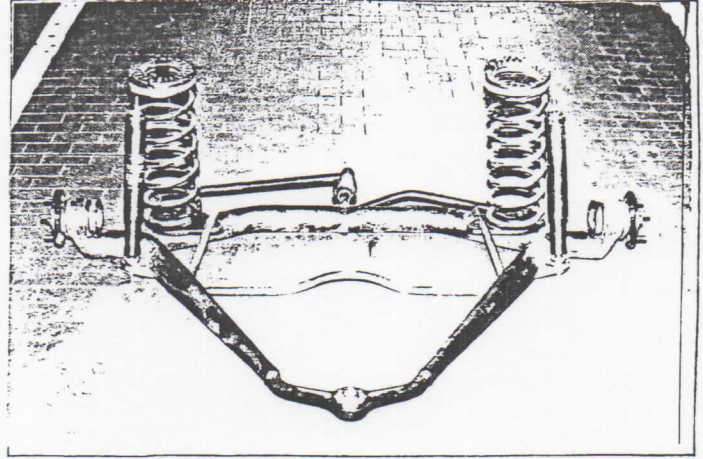
N° Homol A-5135
N° Omologazione A-5135

Suspension / Sospensione

T) Train avant complet déposé
Avantreno completo smontato

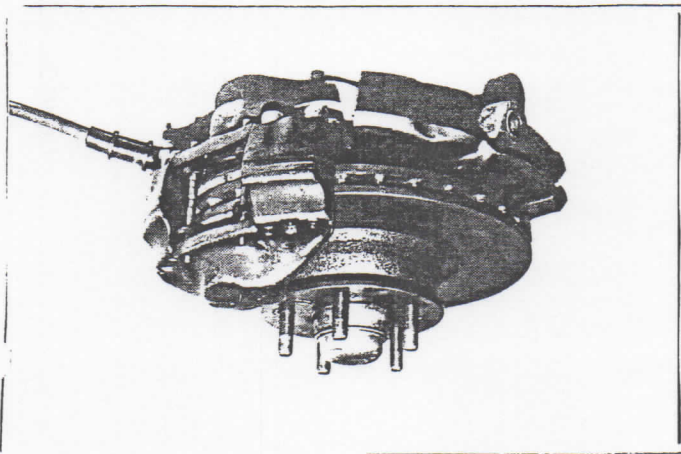


U) Train arrière complet déposé
Retroreno completo smontato

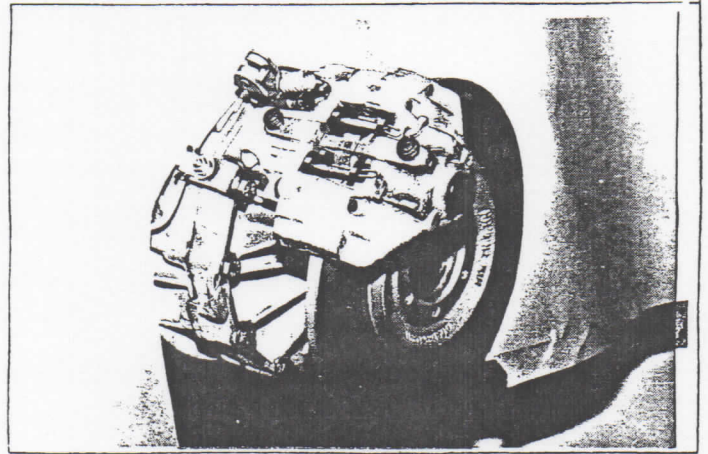


Train roulant / Parti rotanti

V) Freins avant
Freni anteriori

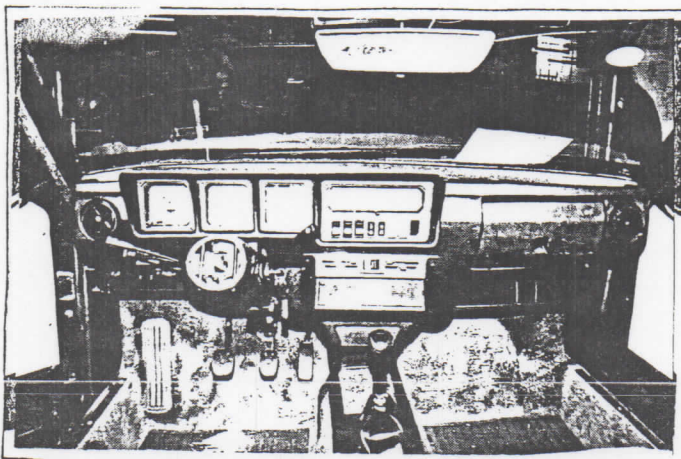


W) Freins arrière
Freni posteriori

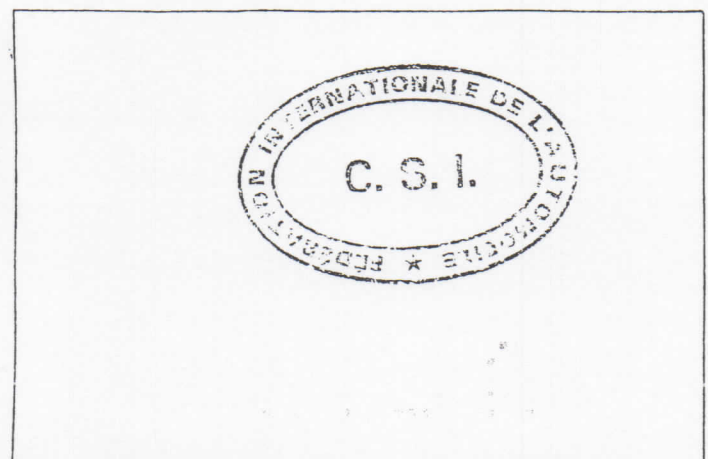


Carrosserie / Carrozzeria

X) Tableau de bord
Cruscotto



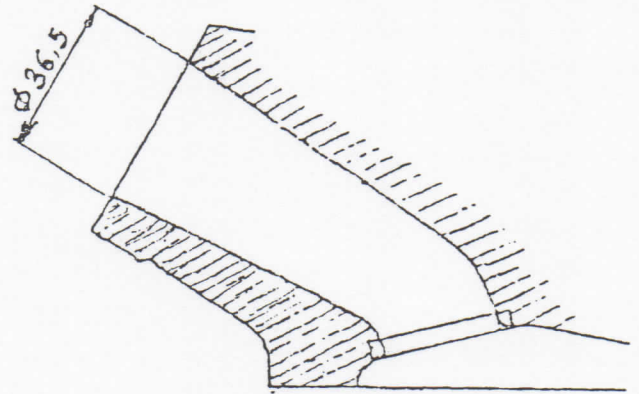
Y) Toit ouvrant
Tetto apribile



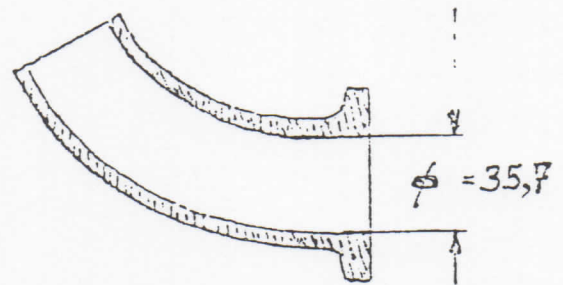
DESSINS / DISEGNI

Moteur / Motore

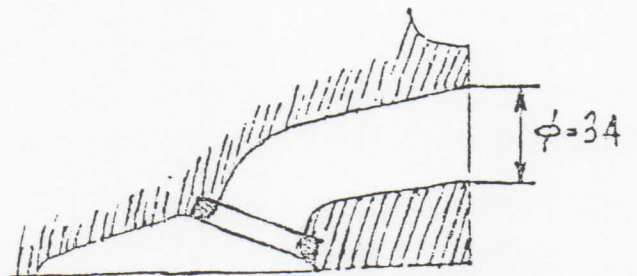
- I Orifices d'admission de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: - 2% + 4%)
Orifizi d'aspirazione della testata, lato collettore (tolleranze sulle dimensioni: - 2%, + 4%)



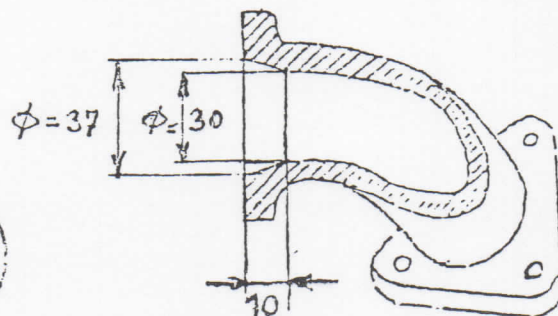
- II Orifices du collecteur d'admission, côté culasse (tolérances sur dimensions: - 2%, + 4%)
Orifizi del collettore d'aspirazione, lato testata (tolleranze sulle dimensioni: - 2%, + 4%)



- III Orifices d'échappement de la culasse, face collecteur (tolérances sur dimensions: - 2%, + 4%)
Orifizi di scarico della testata, lato collettore (tolleranze sulle dimensioni: - 2%, + 4%)



- IV Orifices du collecteur d'échappement, côté culasse (tolérances sur dimensions: - 2%, + 4%)
Orifizi del collettore di scarico, lato testata (tolleranze sulle dimensioni: - 2%, + 4%)



Marque ALFA ROMEO AUTO S.p.A. Modèle ALFETTA G.T.V. 6 - 2.5
Marca ALFA ROMEO AUTO S.p.A. Modello ALFETTA G.T.V. 6 - 2.5

N° Homol. A - 5135
N° Omologazione A - 5135

Suspension / Sospensione

XV Système de suspension, selon l'article 705 ou en remplacement des photos O et P.
Sistema di sospensione, secondo l'art. 705 o in sostituzione delle foto O e P.

