

AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA
 COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA

FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

FICHE D'HOMOLOGATION CONFORME A L'ANNEXE J DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL
 POUR LES VOITURES DES GROUPES 1 A 5

SCHEDA DI OMOLOGAZIONE CONFORME ALL'ALLEGATO J AL CODICE SPORTIVO
 INTERNAZIONALE PER LE VETTURE DEI GRUPPI DA 1 A 5

Constructeur/Costruttore NUOVA INNOCENTI Modèle/Modello MINI 90 SL
 Cylindr /Cilindrata 998 cc
 Constructeur du ch ssis/Costruttore del telaio NUOVA INNOCENTI S.p.A.
 Constructeur du moteur/Costruttore del Motore BRITISH LEYLAND UK Ltd.
 Homologation valable   partir du/Omologazione valida a partire da 1.12.77
 Mod le hologu  en groupe 1 Num ro d'homologation 5673
 Modello omologato in gruppo _____ Numero di omologazione _____
 Photo A: voiture vue de 3/4 AV Photo B: voiture vue de 3/4 AR
 Foto A: vista 3/4 anteriore della vettura Foto B: vista 3/4 posteriore della vettura



CARACT RISTIQUES G N RALES / CARATTERISTICHE GENERALI

- 1) Mod  de construction: construction s par e / monocoque. monocoque
 Tipo di costruzione: telaio indipendente / monoscocca. monoscocca
- 2) Mat riau du ch ssis - Mat riau de la carrosserie t le d'acier
 Materiale del telaio _____ Materiale della carrozzeria lamiera d'acciaio
- 3) Empattement droit 2040 mm Gauche 2040 mm
 Passo destro _____ sinistro _____
- 4) Largeur de la carrosserie mesur e aux axes AV 1462 mm
 Larghezza della carrozzeria misurata in corrispondenza dell'asse anteriore _____
- 5) Largeur de la carrosserie mesur e aux axes AR _____
 Larghezza della carrozzeria misurata in corrispondenza dell'asse posteriore 1488 mm
- 6) Longueur hors-tout avec pare-chocs 3126 mm Sans pare-chocs 3010 mm
 Lunghezza totale con paraurti _____ Senza paraurti _____
 roues ind pendantes
- 7) Type de suspension: AV _____ AR roues ind pendantes
 Tipo di sospensione: anteriore indipendenti Post riore ruote indipendenti
 (Foto D) _____ (Foto E) _____

Firma e timbro della
 C.S.A.I.

Firma e timbro
 della F.I.A.



[Handwritten signature]

NOTA: Les pages 1   7 comportent toutes les indications n cessaires   la v rification technique pour les Groupe 2 et 4.
 Nelle pagine da 1 a 7 sono riportate tutte le indicazioni necessarie per la verifica tecnica dei gruppi 2 e 4.

MOTEUR / MOTORE

FISA - Transfert en Gr.A

- 8) Cycle Otto
Ciclo _____
- 9) Nombre et disposition des cylindres 4 verticaux en ligne
Numero e disposizione dei cilindri 4 verticali in linea
- 10) Système de refroidissement eau
Sistema di raffreddamento acqua
- 11) Emplacement et position du moteur avant transversal
Ubicazione e posizione del motore anteriore trasversale
- 12) Matériau du bloc moteur fonte
Materiale del blocco cilindri ghisa
- 13) Roues motrices: AV-AR AV
Ruote motrici ANT-POST ANT
- 14) Emplacement de la boîte de vitesses en bloc, sous le moteur
Ubicazione del cambio in blocco, sotto il motore

CARROSSERIE ET ÉQUIPEMENT INTÉRIEUR / CARROZZERIA ED EQUIPAGGIAMENTO INTERNO

- 20) Nombre de portes 2
Numero di porte _____
- 21) Matériau des portes: AV tôle d'acier AR -
Materiale porte ANT lamiera d'acciaio POST _____
- 22) Matériau du capot moteur tôle d'acier
Materiale cofano motore lamiera d'acciaio
- 23) Matériau du capot coffre tôle d'acier
Materiale cofano portabagagli lamiera d'acciaio
- 24) Matériau de la lunette AR verre de sécurité
Materiale lunotto posteriore vetro temperato
- 25) Matériau du pare-brise verre feuilleté
Materiale parabrezza vetro laminato
- 26) Matériau des glaces des portières AV verre de sécurité
Materiale vetri porte anteriori vetro temperato
- 27) Matériau des glaces des portières AR -
Materiale vetri porte posteriori _____
- 28) Système d'ouverture des vitres portières AV descendants AR -
Sistema apertura vetri porte ANT. discendenti POST POST
- 29) Matériau des glaces de custode verre de sécurité
Materiale vetri laterali posteriori vetro temperato
- 30) Poids siège(s) AV (enlevés de la voiture avec dossiers, glissières et supports) 11,2 kg
Peso sedile(i) ANT (tolti dalla vettura, con guide e supporti) _____
- 31) Matériau du pare-choc AV tôle d'acier Poids 3,8 kg
Materiale paraurti ANT. lamiera d'acciaio Peso _____
- 32) Matériau du pare-choc AR tôle d'acier Poids 3,1 kg
Materiale paraurti POST lamiera d'acciaio Peso _____
- 33) Ventilation: OUI-NON oui
Ventilazione: SI-NO si



FISA - Transfert en Gr.A

DIRECTION / STERZO

- 40) Type / Tipo pignon et crémaillère
pignone e cremagliera
- 41) Servo-assistance non
 Servo-assistito no

SUSPENSION / SOSPENSIONE

- 45) Suspension AV (photo D) Type de ressort cônes en caoutchouc
 Sospensione ANT (foto D) Tipo di molla coni in gomma
- 46) Nombre d'amortisseurs 2
 Numero di ammortizzatori
- 47) Suspension AR (photo E) Type de ressort cônes en caoutchouc
 Sospensione POST (foto E) Tipo di molla coni in gomma
- 48) Nombre d'amortisseurs 2
 Numero di ammortizzatori
- 49) Système de fixation des roues avec 4 écrous
 Sistema di fissaggio delle ruote con 4 dadi

FREINS / FRENI

- 50) Système hydraulique/idraulico
 Sistema
- 51) Servo frein (si prévu) Type -
 Servofreno (se previsto) Tipo
- 52) Nombre de maîtres-cylindres 1 double/ 1 doppio
 Numero di pompe

	AVANT / ANTERIORE	ARRIERE / POSTERIORE
53) Nombre de cylindres par roue Numero di cilindretti per ruota	2	1
54) Alésage Diametro interno	50,8 mm	12,7 mm
Freins à tambour/Freni a tamburo		
55) Diamètre intérieur Diametro interno		177,8 mm
56) Nombre de mâchoires par frein Numero di ganasce per freno		2
57) Surface de freinage par frein Superficie frenante per freno		177 cm ²
Freins à disques / Freni a disco		
58) Largeur des sabots Larghezza pattini d'attrito	48 mm	
59) Nombre de sabots par frein Numero di pattini per freno	2	
60) Surface de freinage par frein Superficie frenante per freno	495 cm ²	



MOTEUR / MOTORE

FISA - Transfert en Gr.A

- 65) Alésage 64,59 mm
Alesaggio _____
- 67) Course 76,20 mm
Corsa _____
- 68) Cylindrée totale 998,19 c.c.
Cilindrata totale _____
- 69) Cylindrée maximum autorisée 998,19 c.c.
Cilindrata massima autorizzata _____
- 70) Culasse: matériau fonte
Testata: materiale ghisa
- 71) Nombre 1
Numero _____
- 72) Type de vilebrequin une seule pièce, équilibré
Tipo di albero motore in un pezzo, contrap-pesato
- Coulé / estampé estampé/fucinato
Fuso / fucinato _____
- 73) Nombre de paliers de vilebrequin 3
Numero supporti albero motore _____
- 74) Diamètre maximal des manetons de vilebrequin 44,48 mm
Diametro massimo perni albero motore _____
- 75) Tête de bielle: type avec chapeau diamètre 44,98 mm
Testa di biella: tipo con cappello diametro _____
- 76) Matériau des chapeaux des paliers de vilebrequin fonte/ghisa
Materiale cappelli supporti albero motore _____
- 77) Matériau du volant moteur fonte/ghisa
Materiale del volano _____
- 78) Matériau du vilebrequin acier à trempe et revenu/acciaio da bonifica
Materiale albero motore _____
- 79) Matériau de la bielle acier à trempe et revenu/acciaio da bonifica
Materiale bielle _____
- 80) Système de graissage: carter sec - carter humide carter humide
Sistema di lubrificazione: carter secco - carter umido carter umido
- 81) Nombre de pompes à huile 1
Numero pompe olio _____

Moteur 4 temps / Motore 4 tempi

- 82) Nombre d'arbres à cames 1 Emplacement dans la base de cylindre
Numero alberi a camme _____ Ubicazione nel basamento
- 83) Système de commande par chaîne - a catena
Sistema di comando _____
- 84) Système de commande des soupapes tiges et culbuteurs - aste e bilancieri
Sistema comando valvole _____
- 85) Nombre de soupapes d'admission par cylindre 1
Numero valvole aspirazione per cilindro _____
- 86) Nombre de soupapes d'échappement par cylindre 1
Numero valvole scarico per cilindro _____
- 87) Nombre de distributeurs 1
Numero distributori _____
- 88) Nombre de bougies par cylindre 1
Numero candele per cilindro _____



TRANSMISSION AUX ROUES / TRASMISSIONE ALLE RUOTE

FISA - Transfert en Gr.A

Embrayage / Frizione

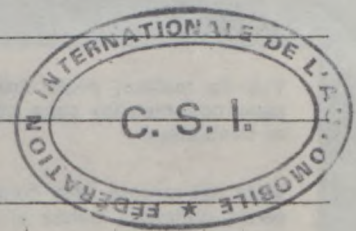
- 90) Nombre de disques 1
Numero di dischi _____
- 91) Système de commande hydraulique par pedale - idraulico a pedale
Sistema di comando _____

Boîte de vitesses / Cambio di velocità

- 92) Contrôle manuel, marque BRITISH LEYLAND UK Ltd.
Comando manuale, marca _____
- 93) Nombre de rapports AV 4
Numero di marce avanti _____
- 94) Boîte automatique, marque _____
Cambio automatico, marcia _____
- 95) Nombre de rapports AV -
Numero di marce avanti _____

96)	Manuelle Manuale		Automatique Automatico		Supp. manuel/Automatique Supp. manuale/Automático			
	Rapport Rapporto	N. dents N. denti	Rapport Rapporto	N. dents N. denti	Rapport Rapporto	N. dents N. denti	Rapport Rapporto	N. dents N. denti
1	3,525:1	$\frac{29}{17} \cdot \frac{31}{15}$			3,329:1	$\frac{29}{18} \cdot \frac{31}{15}$		
2	2,217:1	$\frac{29}{17} \cdot \frac{26}{20}$			2,094:1	$\frac{29}{18} \cdot \frac{26}{20}$		
3	1,433:1	$\frac{29}{17} \cdot \frac{21}{25}$			1,353:1	$\frac{29}{18} \cdot \frac{21}{25}$		
4	1:1	$\frac{1}{1}$			1:1	$\frac{1}{1}$		
5								
6								
M.AR Marcia indietro	3,544:1	$\frac{29}{17} \cdot \frac{17}{15} \cdot \frac{33}{18}$			3,347:1	$\frac{29}{18} \cdot \frac{17}{15} \cdot \frac{33}{18}$		

- 97) Overdrive type -
Moltiplicatore tipo _____
- 98) Nombre de dents -
Numero denti _____
- 99) Rapport -
Rapporto _____
- 100) Vitesses en marche AV surmultiplication -
Velocità in marcia avanti con moltiplicatore _____



Ponte / Ponte

engrenages cylindriques

engrenages coniques

- 101) Type du pont moteur _____
Tipo di ponte motore ingranaggi cilindrici
- 102) Type de différentiel _____
Tipo di differenziale ingranaggi conici
- 103) Nombre de dents 63/16
Numero denti _____
- 104) Rapport 3,937 : 1
Rapporto _____

FISA - Transfert en Gr.A

Foto C



Foto D



Foto E

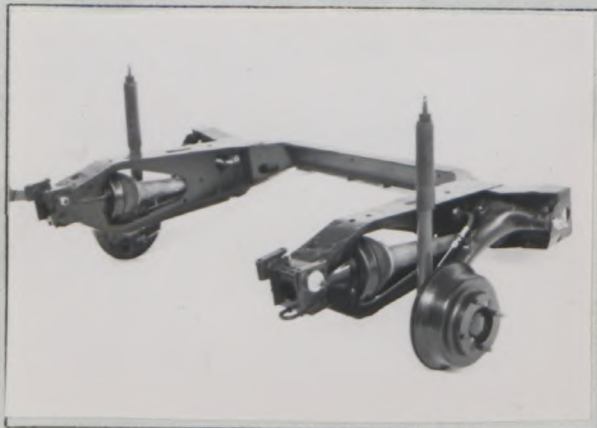


Foto F



Foto G

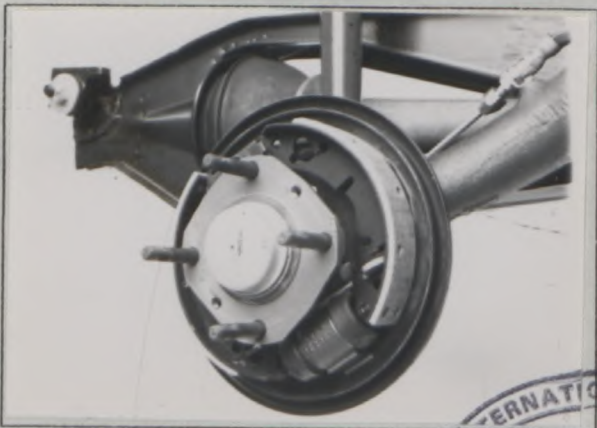


Foto H

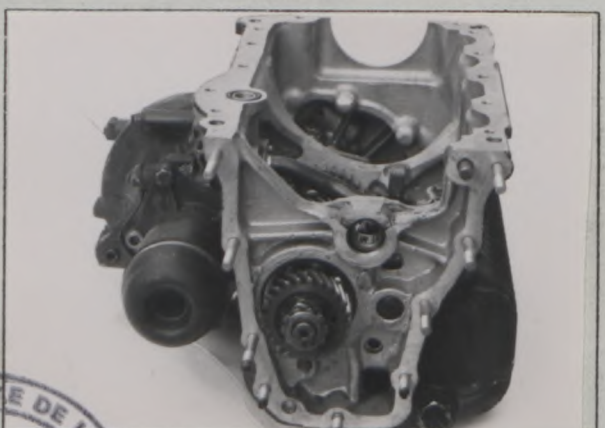


Foto I

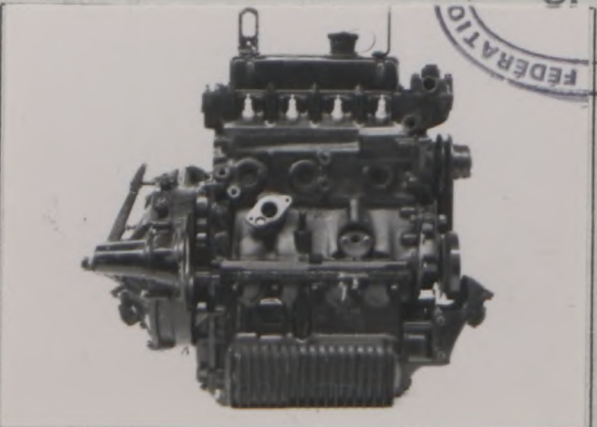
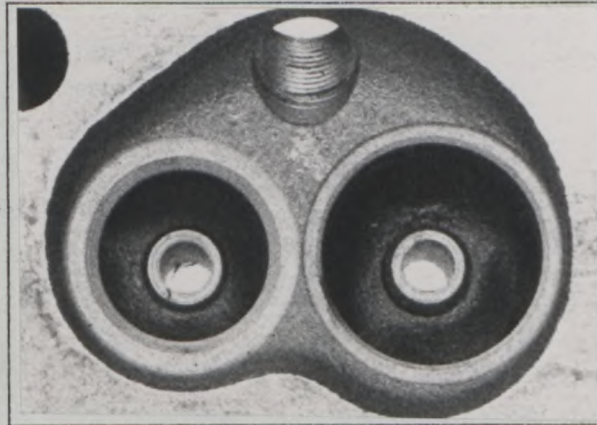


Foto J

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'Automobile
C. S. I.
OMOBILE

FISA - Transfert en Gr.A

Foto K



Informations supplémentaires

Informazioni supplementari



FISA - Transfert en Gr.A

COMPLÉMENT POUR LES GROUPES 1 ET 3
DU CODE SPORTIF INTERNATIONAL

COMPLEMENTO PER I GRUPPI 1 E 3
DEL CODICE SPORTIVO INTERNAZIONALE

CAPACITÉS ET DIMENSIONS / CAPACITA' E DIMENSIONI

- 110) Voie AV / Carreggiata ANT 1255 mm
- 111) Voie AR / Carreggiata POST 1250 mm
- 112) Garde au sol (pour vérification de la voie) 120 mm à pleine charge (1120 kg) sous le pot
Altezza dal suolo. (per la verifica carreggiate) a pieno carico (1120 kg) sotto il silenziatore di scarico
- 113) Hauteur hors-tout de la voiture / Altezza massima vettura 1380 mm (à vide)
scarico
- 114) Capacité du réservoir d'essence (y compris la réserve) 38 l
Capacità serbatoio benzina (compresa riserva)
- 115) Nombre de places 5 116) Poids 693 kg
Numero posti Peso

EQUIPMENT ET GARNITURES / EQUIPAGGIAMENTI E ACCESSORI

- 120) Chauffage intérieur: oui - non oui/si
Riscaldamento interno: si - no
- 121) Climatisation (sur option): oui - non non/no
Aria condizionata (a richiesta): si - no
- 122) Sièges AV: type séparés, rabattables à l'AV, dossier réglable
Sedili anteriori: tipo separati, ribaltabili in avanti, schienale reclinabile
- 123) Sièges AR: type unique, coussin et dossier rabattables
Sedili posteriori: tipo unico, cuscino e schienale ribaltabili

ROUES / RUOTE

- 124) Matériau tôle d'acier/lamiera d'acciaio
Materiale
- 125) Poids unitaire (roue nue) 5,27 kg
Peso unitario (ruota nuda) kg (tolérance ± 5%)
- 126) Diamètre de la jante 304 mm (12")
Diametro cerchione
- 127) Largeur de la jante 114,3 mm (4 1/2")
Larghezza cerchione

SUSPENSION / SOSPENSIONE

- 130) Stabilisateur AV (si prévu) -
Stabilizzatore ANT (se previsto)
- 131) Stabilisateur AR (si prévu) -
Stabilizzatore POST (se previsto)



d'échappement

MOTEUR / ENGINE

FISA - Transfert en Gr.A

249,5 cm³

- 135) Cylindrée par cylindre / Cilindrata per cilindro _____
- 136) Chemises: oui / non non/no
camicie: si / no _____
- 137) Nombre d'orifices d'admission par cylindres 1
Numero orifici aspirazione per cilindro _____
- 138) Nombre d'orifices d'échappement par cylindre 1
Numero orifici scarico per cilindro _____
- 139) Rapport volumétrique 9 : 1 + 0,3
Rapporto di compressione _____
- 140^a) Volume de la chambre de combustion (minimo) 30 cm³
Volume camera scoppio _____
- 140^b) Volume de la chambre de combustion dans la culasse 28,3 + 0,5 cm³
Volume camera scoppio nella testata _____
- 141) Épaisseur du joint de culasse 0,8 mm
Spessore guarnizione testata dopo serraggio _____
- 142) Piston, matériau alliage d'aluminium/lega leggera
Pistone, materiale _____
- 143) Nombre de segments 4
Numero di anelli _____
- 144) Distance de la médiane de l'axe du piston au sommet du piston 34,658 + 34,734 mm
Distanza fra l'asse del pistone e la sommità del pistone _____
- 145) Capacité du réservoir-carter 5 l
Capacità del serbatoio di lubrificante-carter _____
- 146) Radiateur d'huile: oui - non non
Radiatore olio: si - no no _____
- 147) Capacité du circuit de refroidissement 3,8 l
Capacità circuito raffreddamento _____
- 148) Ventilateur (si prévu), diamètre (entraîné électriquement) 218 mm
Ventilatore (se previsto), diametro elettroventola sul radiatore _____
- 149) Nombre de pales du ventilateur 4
Numero pale ventilatore _____
- 150) Paliers vilebrequin, type acier et métal anti-friction
Cuscinetti albero motore, tipo a guscio sottile _____
- 151) Poids volant (nu) 6,6 kg
Peso volano (nudo) _____
- 152) Poids du volant avec couronne de démarreur 7,37 kg
Peso volano con corona avviamento _____
- 153) Poids du volant avec embrayage 12,90 "
Peso volano con frizione _____
- 154) Poids du vilebrequin 10,32 "
Peso albero motore _____
- 155) Poids de la bielle 0,68 "
Peso biella _____
- 156) Poids du piston avec axe et segments 0,28 "
Peso pistone con spinotto e anelli _____



ADMISSION / ASPIRAZIONE

FISA - Transfert en Gr.A

- 160) Matériau du collecteur d'admission fonte/ghisa
 Materiale collettore aspirazione _____
- 161) Diamètre extérieur des soupapes 30,9 mm
 Diametro esterno valvole _____
- 162) Levée maximum des soupapes 8,10 mm
 Alzata massima valvole _____
- 163) Nombre de ressorts par soupape 2
 Numero molle per valvola _____
- 164) Type de ressort hélicoidal cylindrique
 Tipo di molla a elica cilindrica
- 165) Jeu théorique pour le calage de la distribution 0,53 mm
 Gioco teorico per la messa in fase distribuzione _____
- 166) Avance d'ouverture (avec jeu théorique) 5° avant le PMH
 Anticipo apertura (con gioco teorico) 5° prima del PMS
- 167) Retard de fermeture 45° après le PMB
 Ritardo chiusura 45° dopo il PMI

ÉCHAPPEMENT / SCARICO

- 170) Matériau du collecteur d'échappement fonte/ghisa
 Materiale collettore scarico _____
- 171) Diamètre extérieur des soupapes 25,40 mm
 Diametro esterno valvole _____
- 172) Levée maximum des soupapes 8,10 mm
 Alzata massima valvole _____
- 173) Nombre de ressorts par soupape 2
 Numero molle per valvola _____
- 174) Type de ressort hélicoidal cylindrique
 Tipo molla a elica cilindrica
- 175) Jeu théorique pour le calage de la distribution 0,53 mm
 Gioco teorico per la messa in fase distribuzione _____
- 176) Avance d'ouverture (avec jeu théorique) 51° avant le PMB
 Anticipo apertura (con gioco teorico) 51° prima del PMI
- 177) Retard de fermeture 21° après le PMH
 Ritardo chiusura 21° dopo il PMS

ALIMENTATION PAR CARBURATEURS / CARBURATORI

- 180) Nombre de carburateurs 1
 Numero carburatori _____
- 181) Type / Tipo monocorps incliné
monocorpo inclinato
- 182) Marque S.U. Carburetter 183) Modèle HS 4
 Marca _____ Modello _____
- 184) Nombre de passages de gaz par carburateur 1
 Numero passaggi miscela per carburatore _____



FISA - Transfert en Gr.A

- 185) Diamètre de la tubulure de gaz à la sortie du carburateur 38,1 mm
 Diametro condotto uscita carburatore _____
- 186) Diamètre du diffuseur au point d'étranglement maximum _____
 Diametro diffusore nel punto di massima strozzatura _____

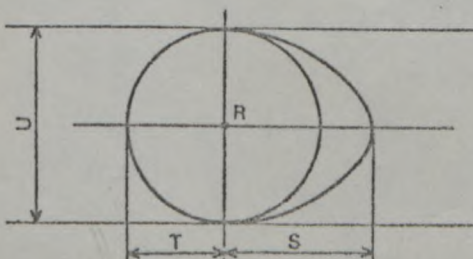
Injection (si prévue) / Iniezione (se prevista)

- 187) Marque de la pompe _____
 Marca della pompa _____
- 188) Nombre de pistons _____
 Numero pistoni _____
- 189) Modèle ou type de la pompe _____
 Modello o tipo di pompa _____
- 190) Nombre total d'injecteurs _____
 Numero totale iniettori _____
- 191) Emplacement des injecteurs _____
 Ubicazione iniettori _____
- 192) Diamètre de la pipe d'admission au point de passage le plus étroit _____
 Diametro tubo aspirazione nel punto più stretto _____

ÉQUIPEMENT DU MOTEUR / ACCESSORI MOTORE

- 195) Pompe à essence - mécanique et/ou électrique mécanique/meccanica
 Pompa benzina - meccanica e/o elettrica _____
- 196) Nombre 1
 Numero _____
- 197) Type du système d'allumage allumeur/distributore
 Tipo di sistema di accensione _____
- 198) Nombre de bobines 1
 Numero bobine _____
- 199) Génératrice: type alternateur Nombre 1
 Generatore: tipo alternatore Numero _____
- 200) Système d'entraînement courroie trapézoïdale
 Sistema di comando cinghia trapezoidale
- 201) Batterie / Batteria
 a) Tension 12 V
 Tensione _____
 b) Emplacement sous le capot
 Ubicazione vano motore
- 205) Arbres à cames / Alberi a camme

R : Centre / Centro



	Came admission Camma aspirazione	Came échappement Camma scarico
S =	<u>20,56</u> mm - inches	<u>20,56</u> mm - inches
T =	<u>13,78</u> mm - inches	<u>13,78</u> mm - inches
U =	<u>27,56</u> mm - inches	<u>27,56</u> mm - inches



TRANSMISSION AUX ROUES / TRASMISSIONE ALLE RUOTE

FISA = **Transfert en Gr.A**

Embrayage / Frizione

- 210) Type / Tipo à sec/a secco
- 211) Diamètre / Diametro 181 mm
- 212) Diamètre des garnitures: intérieur 133,5 mm extérieur 181 mm
 Diametro guarnizioni: interno 133,5 mm esterno 181 mm
- 213) Nombre de disques 1
 Numero dischi 1

Boîte de vitesses / Cambio velocità

- 215) Nombre de rapports AV synchronisés 4
 Numero marce avanti sincronizzate 4
- 216) Emplacement de la commande levier sur le plancher
 Ubicazione leva comando velocità leva sul pavimento
- 217) Boîte automatique - emplacement de la commande -
 Cambio automatico - ubicazione leva comando velocità -
- 218) Overdrive type -
 Moltiplicatore tipo -
- 219) Overdrive ratio -
 Rapporto moltiplicazione -

Pont moteur / Ponte motore

- 220) Type du pont autobloquant (si prévu) -
 Tipo di differenziale autobloccante (se previsto) -
- 221) Nombre de dents du couple conique 63/16 ou 62/15 ou 65,15
 Numero denti coppia finale 63/16 ou 62/15 ou 65,15
- 222) Rapport au couple conique 3,937 : 1 ou 4,133 ou 4,333
 Rapporto finale 3,937 : 1 ou 4,133 ou 4,333



Foto k

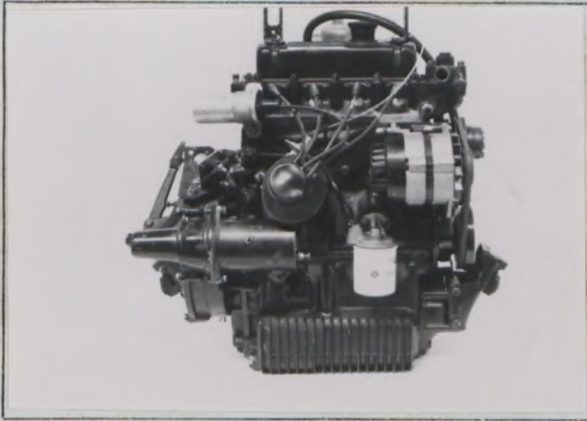


Foto L

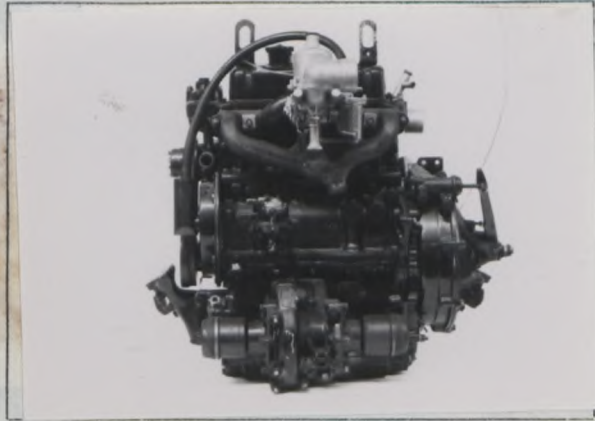


Foto M

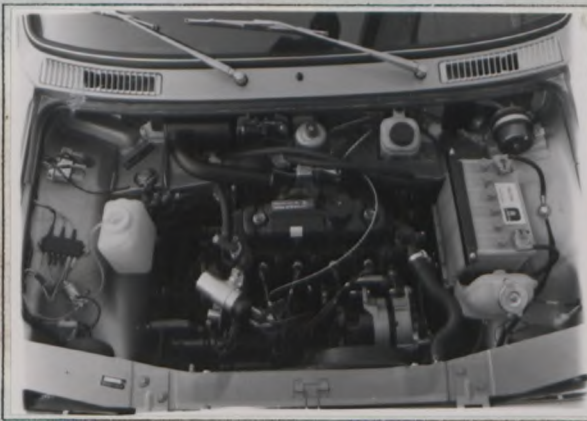


Foto N



Foto P



Foto Q



Foto R

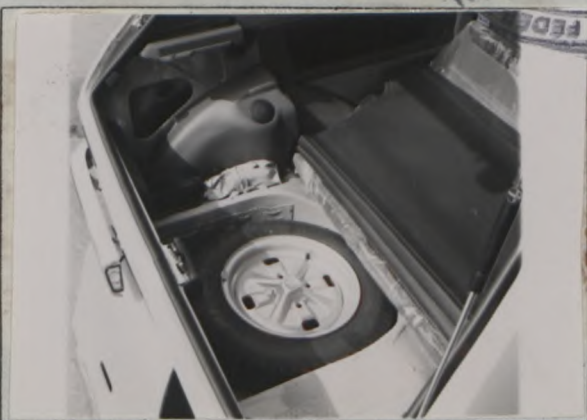
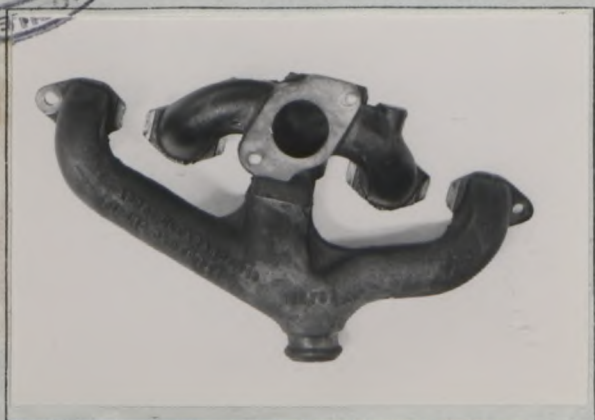


Photo S

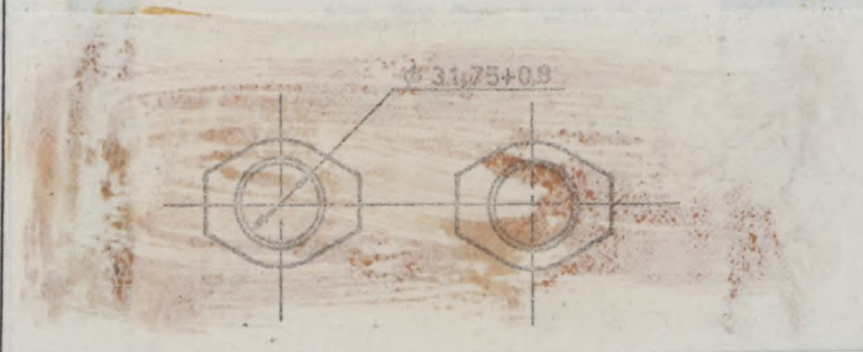


FEDERATION INTERNATIONALE DE L'ARTISANAT C. S. I.

FISA - Transfer en Gr.A

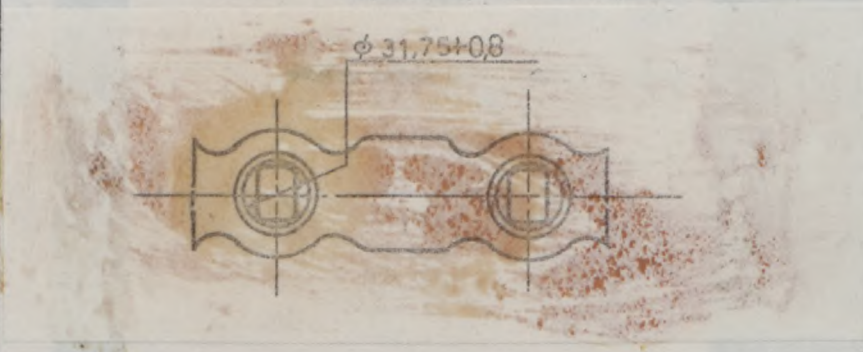
Dessin orifices collecteur admission, face côté culasse.

Disegno orifici collettore aspirazione, lato testata, con dimensioni.



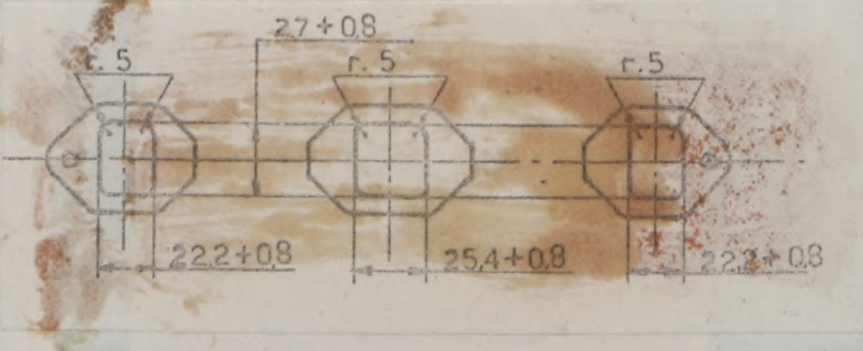
Dessin orifices admission culasse face collecteur.

Disegno orifici aspirazione testata lato collettore, con dimensioni.



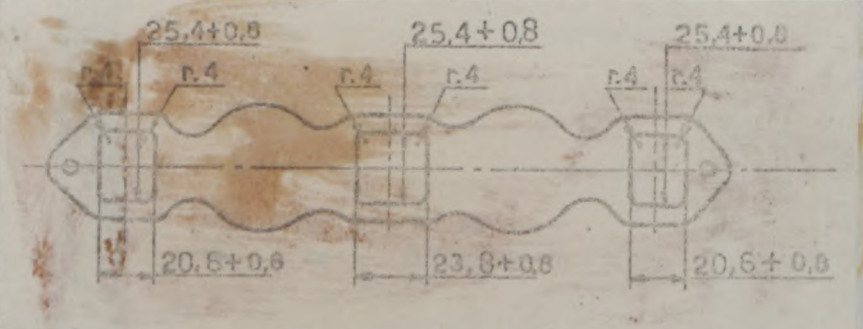
Dessin orifices collecteur échappement face côté culasse.

Disegno orifici collettore scarico lato testata, con dimensioni.



Dessin orifices échappement culasse face collecteur.

Disegno orifici scarico testata lato collettore, con dimensioni.



FISA - Transfert en Gr.A

Foto T

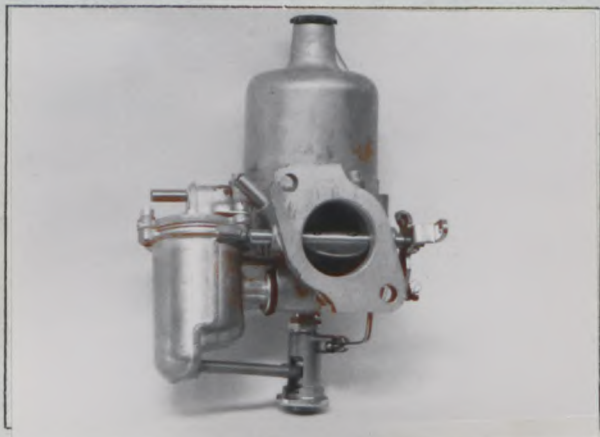


Foto U

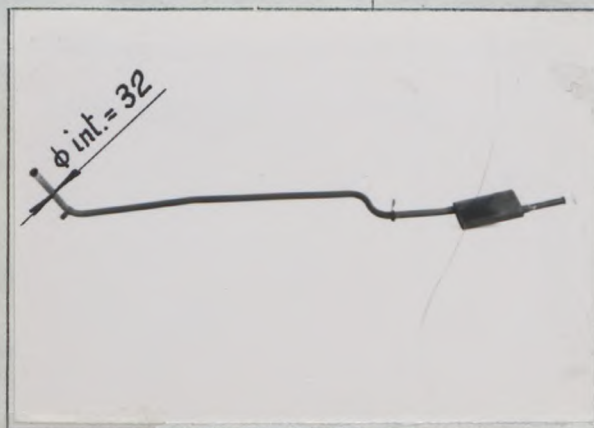


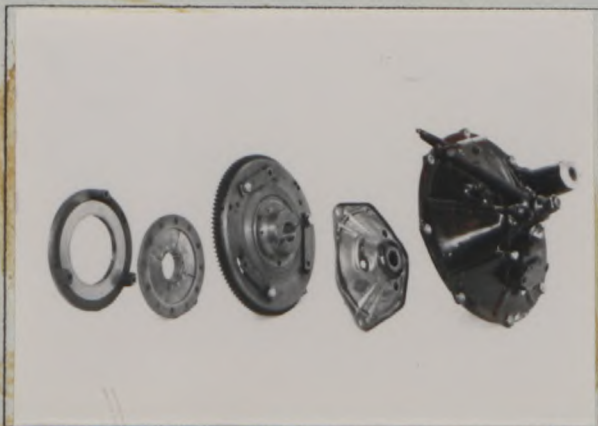
Foto V



Informations supplémentaires

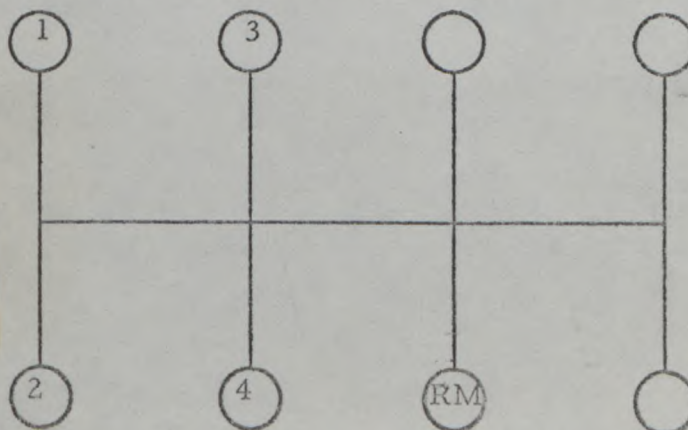
Informazioni supplementari

Foto W



Grille de vitesses

Griglia cambio velocità





Gruppo 1

Vettura FISA - Transfert en C
FISA - Transfert en Gr.A

AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA

COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Scheda di estensione d'Omologazione

secondo l'allegato J al Codice Sportivo Internazionale

Casa costruttrice NUOVA INNOCENTI Modello MINI 90 SL

N° di serie d'inizio delle modifiche descritte { autotelaio _____
motore - _____

Data di applicazione delle modifiche _____ 19 _____

Denominazione commerciale dopo l'applicazione delle modifiche:

vedi sotto

La presente estensione d'omologazione deve essere considerata come: opzione

variante / ~~_____~~

Omologazione valida dal 1.12 19 77 Lista _____

Descrizione delle modifiche:

Denominazione commerciale :
Nom commercial : MINI 90 n

Foto A



Foto B



Timbro e firma della C.S.A.I.



Timbro e firma della F.I.A.

30) Poids siège AV
Peso sedile ANT.

10,6 kg

FISA = Transfert en Gr.A

Foto C



Foto Q



Timbro e firma della C.S.A.I.



Gruppo 1
Vettura Transfer en Gr. A

AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA

COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Scheda di estensione d'Omologazione

secondo l'allegato J al Codice Sportivo Internazionale

Casa costruttrice NUOVA INNOCENTI Modello MINI 90 SL

N° di serie d'inizio delle modifiche descritte { autotelaio _____
motore _____

Data di applicazione delle modifiche _____ 19 _____

Denominazione commerciale dopo l'applicazione delle modifiche:
vedi sotto

La presente estensione d'omologazione deve essere considerata come:

variante / ~~estensione normale del tipo~~

Omologazione valida dal 1. 12 19 77 Lista _____

Descrizione delle modifiche:

Il modello ha le seguenti denominazioni commerciali nei paesi sotto indicati.
Le modèle a les suivants noms commerciaux dans les pays sous indiqués.

MINI 90 in Svizzera/en Suisse

MINI 90L in Grecia/en Grèce



Timbro e firma della C.S.A.I.

Timbro e firma della F.I.A.

5673

Omologazione F.I.A. N°.....



Gruppo 5673
Vettura 03/03V

F.T.S.A. - Transfer en Gr.A

AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA

COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA

FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Scheda di estensione d'Omologazione

secondo l'allegato J al Codice Sportivo Internazionale

Casa costruttrice NUOVA INNOCENTI Modello MINI 90 SL

N° di serie d'inizio delle modifiche descritte { autotelaio _____
motore _____

Data di applicazione delle modifiche _____ 19____

Denominazione commerciale dopo l'applicazione delle modifiche:
INNOCENTI 90 L

La presente estensione d'omologazione deve essere considerata come: opzione

~~variante / evoluzione normale del tipo~~

Omologazione valida dal -1.OCT.1978 19____ Lista _____

Descrizione delle modifiche:

Opzione nei seguenti paesi/Option dans les pays suivants :

Austria/Autriche

Francia/France

Germania Occ./Allemagne de l'Ovest

Belgio/Belgique

Olanda/Hollande



Timbro e firma della C.S.A.I.

Timbro e firma della F.I.A.



Gruppo 1

Vettura Transfert en Gr.A

AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA

COMMISSIONE SPORTIVA AUTOMOBILISTICA ITALIANA
FEDERATION INTERNATIONALE DE L'AUTOMOBILE

Scheda di estensione d'Omologazione

secondo l'allegato J al Codice Sportivo Internazionale

Casa costruttrice NUOVA INNOCENTI Modello MINI 90 SL

N° di serie d'inizio delle modifiche (1) descritte { autotelaio _____
motore _____

Data di applicazione delle modifiche _____ 19____

Denominazione commerciale dopo l'applicazione delle modifiche:

MINI 90 SL

La presente estensione d'omologazione deve essere considerata come:

variante / ~~evoluzione normale del tipo~~ di fornituraOmologazione valida dal -1. APR. 1979 19____ Lista _____

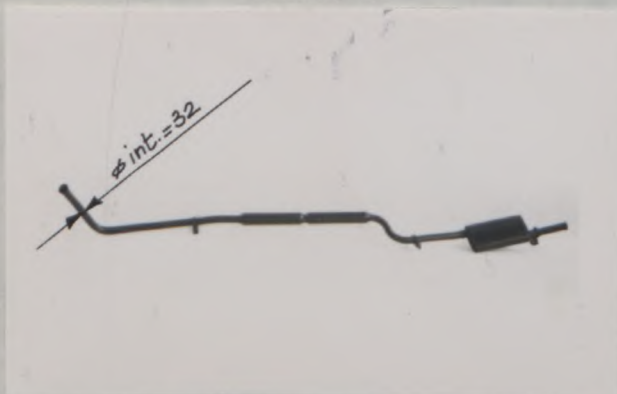
Descrizione delle modifiche:

1) Invece di MINI 90 per la Svizzera e MINI 90L per la Grecia, la denominazione commerciale è MINI 90 SL.

Au lieu de MINI 90 pour la Suisse et MINI 90L pour la Grèce, la dénomination commerciale est MINI 90 SL.

2) Silenziatore di scarico / Silencieux d'échappement

Photo U



Timbro e firma della C.S.A.I.

Timbro e firma della F.I.A.



[Signature] Pag. 1 /

5673

NUOVA INNOCENTI

MINI 90 SL

Casa costruttrice _____ modello _____

Estensione d'Omologazione F.I.A. N° _____

FISA - Transfert en Gr.A'

Foto A



Foto B

03/03 v



115) Nombre de places
Numero posti

4

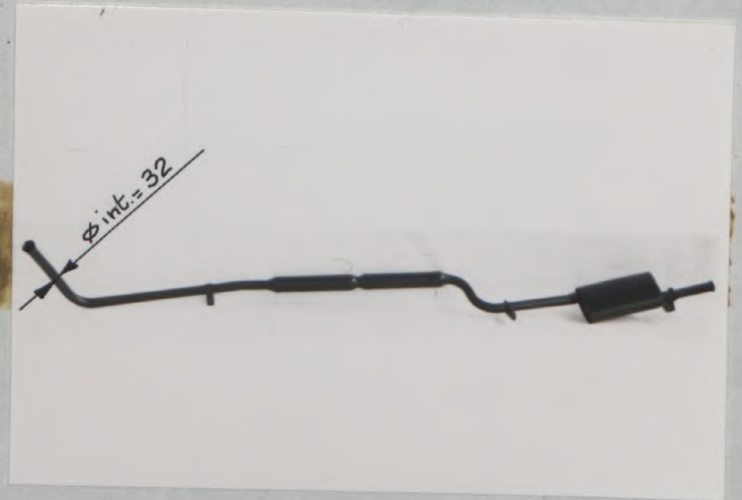
125) Poids unitaire
Peso unitario

5,38 kg

Foto P



Foto U



Timbro e firma della C.S.A.I.