



MASERATI S.p.A.

MODENA (ITALIA)

CERTIFICATE OF ORIGIN

N° 36 / 2017

Maserati S.p.A. declares that the below mentioned vehicle was produced in its workshop
in the year **1977 / February**

FACTORY	OFFICINE A. MASERATI S.p.A.
MODEL	Autovettura BORA 4900 (AM117/49)
CHASSIS NUMBER	AM117/49/US*968*
ENGINE TYPE	AM107/11/49
CYLINDERS	90° - V8 Cylinders (89mm x 93.9mm)
DISPLACEMENT	4.930 cm3 - Carburettors
ENGINE NUMBER	AM107/11/49*968*
BODY	ITALDESIGN (Giugiaro) - Closed - n° 300665

Modena, 24th May 2017

Un Procuratore
(Dott. Ing. Roberto Corradi)



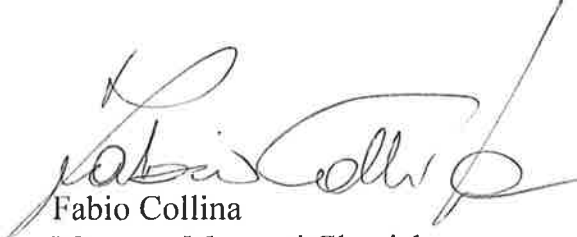
MASERATI

Modena, 24th May 2017

Maserati Spa

Certifies

this document be a true copy of the original END OF LINE DATA SHEET of the vehicle
MASERATI BORA 4900 (AM117/49) chassis AM117/49/US*968*



Fabio Collina
Manager Maserati Classiche



MASERATI

Modena, 24th May 2017

Maserati Spa

Certifies

this document be a true copy of the original FINAL TESTS DATA SHEET of the vehicle
MASERATI BORA 4900 (AM117/49) chassis AM117/49/US*968*



Fabio Collina
Manager Maserati Classiche



MASERATI

Modena, 24th May 2017

Maserati Spa

Certifies

this document be a true copy of the original DELIVERY NOTE of the vehicle MASERATI
BORA 4900 (AM117/49) chassis **AM117/49/US*968***




Fabio Collina

Manager Maserati Classiche

Maserati S.p.A.
Viale Ciro Menotti, 322 - 41121 Modena
Tel. +39 059 590511
Fax +39 059 226765

Capitale Sociale Euro 40.000.000 i.v.
Società a socio unico Reg. Imprese Modena
Cod. Fisc. e P. IVA 08245890010

Direzione e Coordinamento ex art.
2497 c.c.: Fiat Chrysler Automobiles
N.V. R.E.A. di Modena 347990



MASERATI S.p.A.

MODENA (ITALIA)

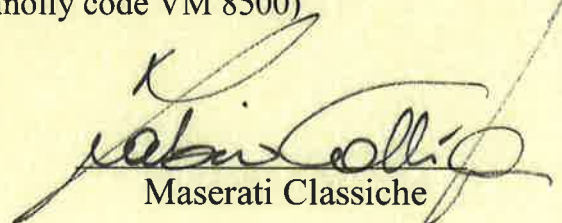
TECHNICAL AND AESTHETIC CHARACTERISTICS

Certificate N° 48 / 2017

Maserati S.p.A. declares that the below mentioned vehicle was manufactured in **1977 / February** with the following characteristics:

MODEL	Autovettura BORA 4900 (AM117/49)
CHASSIS NUMBER	AM117/49/US*968*
ENGINE NUMBER	AM107/11/49*968*
ENGINE (displacement/fuel system)	4.930 cm ³ - Carburettors
CYLINDERS	90° - V8 Cylinders (89mm x 93.9mm)
GEARBOX	Manual type ZF 5DS-25
BODY	ITALDESIGN (Giugiaro) - Closed - n° 300665
WHEELS	Campagnolo Casted
EXTERNAL COLOUR	"Giallo" (Yellow) (Salchi code 20Y305)
INTERIOR	Black (Connolly code VM 8500)

Modena, 24th May 2017


Maserati Classiche



MASERATI S.p.A.

MODENA (ITALIA)

TECHNICAL AND AESTHETIC CHARACTERISTICS

Certificate N° 48 \ 2017

Maserati S.p.A. declares that the below mentioned vehicle was manufactured in 1977 \ February with the following characteristics:

MODEL	Autovettura BORA 4900 (AM11749)
CHASSIS NUMBER	AM11749U2*988*
ENGINE NUMBER	AM1071149*988*
ENGINE (displacement/fuel system)	4.930 cm3 - Carburettors
CYLINDERS	90° - V8 Cylinders (89mm x 93.9mm)
GEARBOX	Manual type ZF 2D2-22
BODY	ITALDESIGN (Ginistra) - Closed - n° 300662
WHEELS	Campagnolo Casted
EXTERNAL COLOUR	"Giallo" (Yellow) (Salchi code 20Y302)
INTERIOR	Black (Connolly code VM 8200)

Modena, 24th May 2017

Maserati Classiche
[Signature]

30-8-76

MONTAGGIO E FINITURA VETTURA

956.03 - 957.01

117445964 NO 178

Data di consegna

Destinazione USA

Colore GRIGIO 80 Y 305

Interno

Pelle Nero

N. autoveettura A5509

N. carrozzeria 300665

Motore 4900 cc

Aria condizionata SI

Cambio automatico

Fari

Servo sterzo

Ruote

Guida destra

N. Chiavi

Radio solo predisposizione

Versione

Gomme marchio

Ponte

sigla

Cambio tipo N.

Accettazione vettura (data e visto)

23-2-72 Ronario

23 FEB 1977

[Signature]

25-8-08

№. 120 - 00.020

АРУТТЭВ АРУТИНГ Э ОЙДАТНОМ

020

архивация

Дата ил конспект

871 21.11.08

020M 0009

интервал

208 108

0.11.11.08

содержание

300008

№. сертификата

000000

№. свидетельства

M

Алгоритмический

000000

№. свидетельства

Фамилия

Семейное имя

Имя

Содержание

№. СНИЛС

Содержание

Версия

информационный документ

№. свидетельства

Пол

мужской

Семейное имя

Семейное имя

020M 0009

Симонов

(или в скобках) название организации

55-8-39

MASERATIMODENA
Via G. Menotti, 322
Tel. 23.01.01POMEO
Motore Tp. 1071149 N. 4672
MOT
Carrozzeria Tp. 002199 N. 300665Telaio Tp. 117 N. 963
Autovettura Tp. 117 N. 15509**Montaggio motore** data 28 6 - 76 Motorista MAIORANA VistoBasamento GIOCO SEGMENTI COMP 0,50 ROE 0,45
Canne e pistoni 93,90 2001 P-5 GR 466 BORGO X TESTE SFERICHE
Albero manov. 3B AA
Bielle GR 410 H2
Testa cilindri 778-634 A
Distribuzione
Cammes Aspirazione N. 67000 Fase AA 1,8 CA gioco 0,28
Scarico N. 67500 Fase AS CS 0,14 gioco 0,47Scarico
Accensione 0° NUCLEO MAGNETICO
Carburatori 422 DCNF 14
Filtro aria
Frizione 1012"
Cambio 5 DS 25/2 N° 005903 SAE GOMP Bowta Km 6/12 Ponte R 422
Varie BICCHIERINI RECUPERATI E RETTIFICATI SUL PIANO - TENDICATENA
RENOLO - CINGHIA POMPA ARIA 875 -**Collaudo motore** Sala prova N. 7 Data 1/7/76 Operatore SPRodaggio ore 5+2 Collaudo ore 30'
Consumo combustibile lt. 100 SUPER**Montaggio vettura** data 14-10-76 Visto RegozziPonte 4,22
Ruote e gomme
Com. idraulico
Freni
Sterzo
Sospensione anter.
Sospensione poster.Carrozzeria GIALLO 20Y 305
Interno NELLE NERA
Strumenti
Chiavi AVV. # 90484 - PORTE DBBU
Fanaleria
Radio
Accessori TAPPETI DI SERIE**Collaudo su strada** Collaudatore Pionario VistoData 15-10-76 Targa 40 310
Distanza percorsa Km. 300 Consumo carburante lt. 90

mod. 98 - 300x4 10-74

MASERATI



Motori Tp. **LOTUS N. 1275**
 Carrozzeria Tp. **COOPER N. 30062**

Autovettura Tp. **Alfa**
 Telaio Tp. **117**
 N. **15509**

Montaggio motore data 28-6-56 **Motore** **MASERATI** **Visto**

Barile GR 10 HS
Albero manov. 38 AA
Canna e pistoni 22.90.2001 P-2 GR 466 BORGO X TESTE SFERICHE
Gioco segmenti comp. 0.42
Testa cilindri 478-434 A
Distribuzione
Camme Aspirazione N. 27.000 Fase AA 1.8
 Scarico M. 27.200 Fase AS
Carburatori 2 AL SCHE 11
Accensione 0° NUCLEO MAGNETICO
Filtro aria
Frizione 1014
Cambio 5 pz 25/2 N° 002903 SAE COMP. 1014 1014 R 455
Valve BICCHIERINI RECUPERATI E RETIFICATI SUL PIANO - YENDICARINA
RENOLD - CINGHIA POMPA ARIA 875 -

Collaudo motore Sala prova N. 7 **Data** 1/7/56 **Operatore** 29

Consumo combustibile lit. 180 SUPER
Rodaggio ore 2+8
Collaudo ore 30

Montaggio vettura data 10-10-56 **Visto** **11/7/56**

Sospensione poster.
Sospensione anter.
Steero
Freni
Com. idraulico
Ruote e gomme
Ponte H. 22
Accessori TAPPETI DI SERIE
Radio
Fanalaria
Chavi AVV. A GORRA - PORTE DBRU
Strumenti
Interno BELLE NERA
Carrozzeria ALLO 204 302

Collaudo su strada Collaudatore **Masera** **Visto**

Distanza percorsa Km. 300
Data 17-10-56
Targa 40310
Consumo carburante lit. 40

1501 3402 - 24 200

MASERATI

MODENA
Via C. Menotti, 322
Tel. 23.01.01

AVVISO DI SPEDIZIONE

N. 54/A

Data 17.2.1977

Ordine Cliente Ns. accett. Ord. in fabbrica

COMMITTENTE MASERATI AUTOMOBILES INC. - 12615 Beatrice Street -

DESTINATARIO LOS ANGELES - Calif. 90066-USA

..... come sopra

INDIRIZZO DI SPEDIZIONE come sopra

MEZZO DI SPEDIZIONE via mare

IMBALLO ===== PORTO F.co. Modena

OGGETTO DELLA CONSEGNA

- 1 AUTOVETTURA MASERATI GRAN TURISMO tipo BORA
4900 cc. No. AM.117.US.968 di motore e telaio
completa di n. 5 ruote gommate, borsa attrezzi
accessori di serie.

Verniciatura color "GIALLO" 20Y305
Interno pelle "NERA" VM 8500

Pieno concordato

16.590=

Peso vettura kg. 1605=

MERCE DESTINATA ALLA ESPORTAZIONE

NOTE**FIRME**

MASERATI



MORONA
Via C. Moroni, 122
Tel. 22.01.01

AVVISO DI SPEDIZIONE

N. SALA

Data 17.2.1977

Ordine Cliente N. accett. Ord. in fabbrica

COMMITTENTE MASERATI AUTOMOBILES INC. - 12612 Battoria Street -
DESTINATARIO LOS ANGELES - Calif. 90056-USA

come sopra

INDIRIZZO DI SPEDIZIONE come sopra

MEZZO DI SPEDIZIONE via mare

IMBALLO PORTO F. co. Morona

OGGETTO DELLA CONSEGNA

AUTOVETTURA MASERATI GRAN TURISMO tipo BORA
4900 cc. No. AM.117.US.968 di motore e telaio
completa di n. 5 ruote gommate, borsa strumenti
accessori di serie.

Verniciatura color "GIALLO" 20Y305
Interno pelle "NERA" VM 8500

Primo consuntivo

16.200

PERO VETTURA KG. 1605-
NERO DESTINATA ALLA ESPORTAZIONE

FIRMA

NOTE

MASERATI