

RISERVATO ALLA SEGRETERIA DELLA C.T.N. AUTO

CERTIFICATO DEFINITIVO

CARTA DI IDENTITA' FIVA

N°

N°

PERMESSO DI PARTECIPAZIONE

RILASCIATA IL N° RILASCIATO IL

- AUTOVEICOLO**
- civile
 - veicolo da ricognizione/fuori strada
 - militare
 - autobus
 - commerciale
 - autovettura
 - autocarro
 - veicolo speciale



VIDIMAZIONE DEL COMMISSARIO
 TECNICO DI CLUB :
 CLUB
 NOME COMMISSARIO

 FIRMA
 DATA

AUTOMOTOCLUB STORICO ITALIANO
COMMISSIONE TECNICA NAZIONALE AUTO
DOMANDA DI CERTIFICATO DI IDENTITA'

cognome nome

indirizzo C.A.P. e città

telefoni n. pref. provincia

tessera ASI n. anno club di app.

DATI E DESCRIZIONE DELL'AUTOVEICOLO

NUMERO DI TARGA ANNO DI COSTRUZIONE

MARCA MODELLO (2)

TELAIO: marca e tipo (1) n.

eventuale rettifica n. telaio

MOTORE: marca e tipo (1) n.

eventuale rettifica n. motore

CARROZZERIA: marca aperta

tipo (3) chiusa

(1) indicare l'eventuale sigla di produzione (2) Indicare la denominazione commerciale (3) Indicare se berlina, coupè, spider

CAMBI DI PROPRIETA'
Spazio riservato alla Segreteria Generale dell'A.S.I.

PROPRIETARIO

Data di compilazione

cognome

nome

indirizzo

C.A.P. e città

telefono n. pref.

provincia

tessera ASI n. anno in corso

club di appartenenza

PROPRIETARIO

Data di compilazione

cognome

nome

indirizzo

C.A.P. e città

telefono n. pref.

provincia

tessera ASI n. anno in corso

club di appartenenza

PROPRIETARIO

Data di compilazione

cognome

nome

indirizzo

C.A.P. e città

telefono n. pref.

provincia

tessera ASI n. anno in corso

club di appartenenza

PROPRIETARIO

Data di compilazione

cognome

nome

indirizzo

C.A.P. e città

telefono n. pref.

provincia

tessera ASI n. anno in corso

club di appartenenza

PROPRIETARIO

Data di compilazione

cognome

nome

indirizzo

C.A.P. e città

telefono n. pref.

provincia

tessera ASI n. anno in corso

club di appartenenza

PROPOSTA DI CLASSIFICAZIONE

Noi sottoscritti dichiariamo di aver visionato il veicolo sopradescritto e che lo stesso, a vista, corrisponde alla descrizione data dal richiedente. Pertanto lo stesso viene classificato secondo il Codice Tecnico FIVA, sez. 3, come segue:

TIPO

GRUPPO

LA VALUTAZIONE È RIFERITA ALLA DATA DEL _____

FIRME DEI COMMISSARI :

NOME E COGNOME in stampatello
(obbligatorio)

SI CONFERMA LA CLASSIFICAZIONE

TIPO

GRUPPO

Data _____

Firma _____

FOTO 10 X 14 (ANTERIORE E POSTERIORE SE DI DIVERSA MISURA)

UNA RUOTA COMPLETA (si deve leggere chiaramente anche la misura del pneumatico) (graffare con punti metallici)

ATTENZIONE: (per rendere visibile la misura basta evidenziarla col gesso)

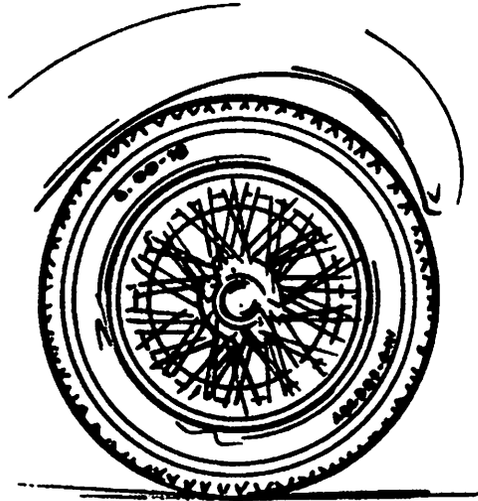


FOTO 10 X 14

BAULE

CAMPIONI COLORI: ATTENZIONE DEVONO ESSERE IDENTICI AI COLORI DEL VEICOLO

CORPO VETTURA

campione colore

in parole e codice

PARAFANGI (soltanto se diversi da corpo vettura)

campione colore

in parole e codice

RUOTE

campione colore

in parole e codice

FILETTATURA (se c'è)

campione colore

in parole e codice

CAMPIONI MATERIALI: ATTENZIONE DEVONO ESSERE IDENTICI AI MATERIALI PRESENTI SUL VEICOLO

SEDILI ANTERIORI

campione materiale

colore in parola e codice

SEDILI POSTERIORI

campione colore

in parola e codice

PAVIMENTO ANTERIORE

campione colore

in parola e codice

PAVIMENTO POSTERIORE

campione colore

in parola e codice

PADIGLIONE INTERNO

campione colore

in parola e codice

CAPOTE

campione colore

in parola e codice

STRUMENTAZIONE

marca o marche _____

tachimetro conta km conta km parz.

orologio contagiri amperometro

termometro acqua pressione olio indicatore carburante

termometro olio pressione carburante voltmetro

altri (specificare) _____

CARROZZERIA

hard-top SI NO capote SI NO

copricapote SI NO

MATERIALE ESTERNO

corpo vettura: _____

porte: _____

parafanghi: _____

cofano: _____

baule: _____

padiglione: _____

hard-top: _____

capote: _____

copricapote: _____

MATERIALE RIVESTIMENTO INTERNO

sedili anteriori: _____

sedili posteriori: _____

pannelli anteriori: _____

pannelli posteriori: _____

pavimento anteriore: _____

pavimento posteriore: _____

padiglione: _____

plancia portastrumenti: _____

FINITURA PARTI METALLICHE NON VERNICIATE

esterno:		interno:	
ottone	<input type="checkbox"/>	ottone	<input type="checkbox"/>
metallo nichelato	<input type="checkbox"/>	metallo nichelato	<input type="checkbox"/>
metallo cromato	<input type="checkbox"/>	metallo cromato	<input type="checkbox"/>
alluminio	<input type="checkbox"/>	alluminio	<input type="checkbox"/>

FOTO 10 X 14

SELLERIA ANTERIORE (la fotografia deve essere scattata dalla posizione che ne consenta il massimo della visibilità) (graffare con punti metallici)

Per selleria si intende: i sedili, il rivestimento del tunnel, del pavimento e delle porte.

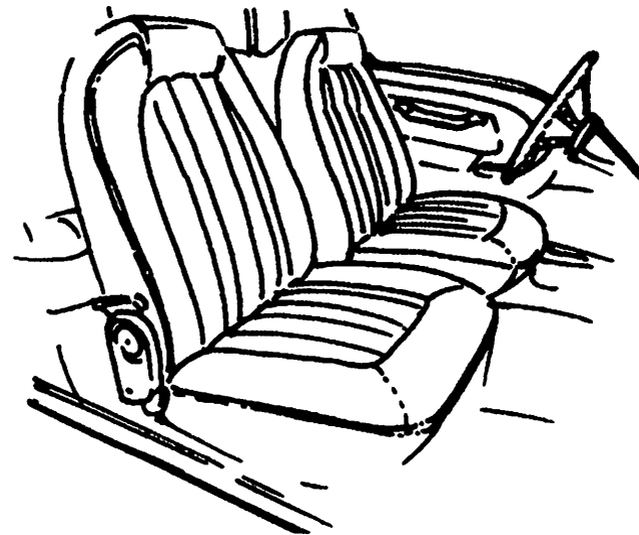


FOTO 10 X 14

SELLERIA POSTERIORE E/O RETRO SEDILI ANTERIORI E/O COMUNQUE TUTTO CIO' CHE VI E' DIETRO I SEDILI ANT. (la fotografia deve essere scattata dalla posizione che ne consenta il massimo della visibilità) (graffare con punti metallici)

Per selleria si intende: i sedili, il rivestimento del cielo, del pavimento e delle porte.

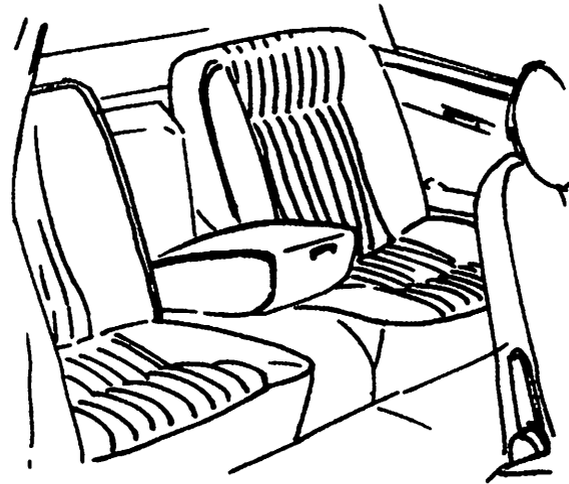


FOTO 10 X 14

PLANCIA PORTASTRUMENTI (la fotografia deve essere scattata dalla posizione che ne consenta il massimo della visibilità) (graffare con punti metallici)

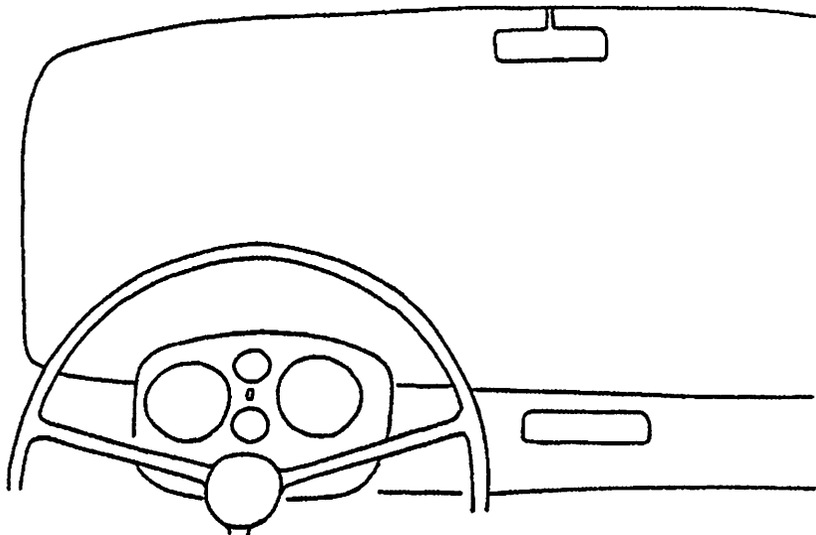


FOTO 10 X 14

PUNZONATURA DEL NUMERO DI TELAIO (foto ravvicinata e leggibile) (graffare con punti metallici)

SOSPENSIONI

ANTERIORI

- TIPO: a ruote indipendenti
 ad assale rigido
 a ponte rigido
- barra stabilizzatrice SI NO
- ammortizzatori SI NO
 telescopici
 a leva
 a frizione
 idraulici
 altro (specificare) _____

POSTERIORI

- TIPO: ad assale rigido
 a ponte rigido
 a ruote indipendenti
 De Dion
- barra stabilizzatrice SI NO
- ammortizzatori SI NO
 telescopici
 a leva
 a frizione
 idraulici
 altro (specificare) _____

RUOTE

- MATERIALE: legno
 acciaio
 lega leggera
- TIPO CERCHI: a tallone
 straight-side
 a semicanale
 a canale
 scomponibile
- MISURE CERCHI INSTALLATI SULLA VETTURA
 ant. _____
 post. _____
- MISURE PNEUMATICI INSTALLATI SULLA VETTURA
 ant. _____
 post. _____

- cingolato semi-cingolato numero ruote di scorta _____

IMPIANTO ELETTRICO E SERVIZI

- BATTERIA SI NO tensione volt _____

- GENERATORE: dinamo
 dinamo-magnete
 alternatore
- AVVIAMENTO MOTORE: a manovella
 elettrico
 altro sistema (specificare) _____

TRASMISSIONE _____

TRAZIONE: anteriore differenziale SI NO
posteriore
integrata autobloccante SI NO

riduzione/i finale (rapporto/i al ponte) _____
numero differenziali _____ bloccaggio differenziale/i SI NO

TELAIO _____

STRUTTURA: a travi longitudinali **MATERIALE:** acciaio
a trave centrale legno
a traliccio lega leggera
a pianale altro (specificare) _____
monoscocca
tubolare **DIMENSIONI:** passo mm. _____
altro (specificare) _____ carreggiata ant. mm. _____
carreggiata post. mm. _____

FRENI _____

COMANDO: idraulico servocomando SI NO
meccanico doppio circuito SI NO
pneumatico

FRENI RUOTE ANTERIORI. SI NO
TIPO: a tamburo a disco

FRENI RUOTE POSTERIORI
TIPO: a tamburo a disco

FRENO A MANO

sulle ruote posteriori sulla trasmissione
altro sistema (specificare) _____

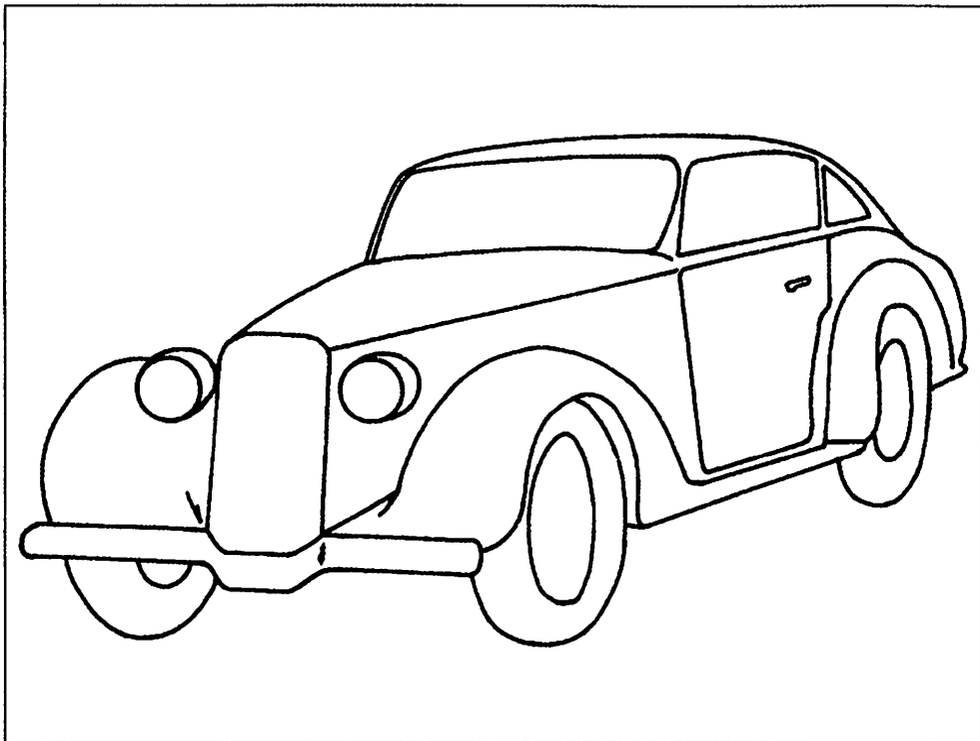
FOTO 10 X 14

PUNZONATURA DEL NUMERO DI MOTORE (foto ravvicinata e leggibile) (graffare con punti metallici)

FOTO 10 X 14

TARGHETTA/E DI IDENTIFICAZIONE DEI NUMERI DEL TELAIO E DEL MOTORE (foto ravvicinata e leggibile) (eventualmente sovrapporre e graffiare con punti metallici)

ATTENZIONE: NON INCOLLARE LE FOTOGRAFIE



ATTENZIONE

Avete compilato in modo completo e corretto tutta questa domanda?
Avete allegato tutta la documentazione richiesta (vedere note esplicative per una corretta compilazione della domanda stessa, sulla terza pagina)
Avete allegato fotografie, dati precisi, campioni di colore e materiali selleria?
Avete graffiato la ricevuta, in originale, del vaglia nella posizione indicata, aggiunto la data e firmato in modo leggibile?

Le domande incomplete, compilate in modo superficiale o inesatto, con fotografie di cattiva qualità, non potranno essere prese in esame.

MOTORE

primo equipaggiamento SI NO

n. cilindri

alesaggio/diametro mm.

corsa mm.

cilindrata totale cm3

potenza CV/KV

n° giri corrispondente

ACCENSIONE

doppia SI NO

TIPO: spinterogeno

magnete

elettronica SI NO

altro sistema (specificare)

ALIMENTAZIONE

POMPA: meccanica

elettrica

alimentatore

pulsometro

CARBURATORE:

n. installati

n. dei corpi

marca

sigla

impianto iniezione: SI NO

sovralimentazione: SI NO

marca

tipo

LUBRIFICAZIONE

radiatore olio SI NO

filtro a cartuccia SI NO

RAFFREDDAMENTO

tipi radiatore: serpentina

nido d'ape

tubi verticali alettati

altro sistema (specificare)

ventilatore SI NO

elettroventola SI NO

elettroventola aggiunta SI NO

pompa acqua SI NO

CAMBIO

n. marce esclusa la retromarcia

ruota libera SI NO

riduttore SI NO

altro sistema (specificare)

moltiplicatore SI NO

overdrive SI NO