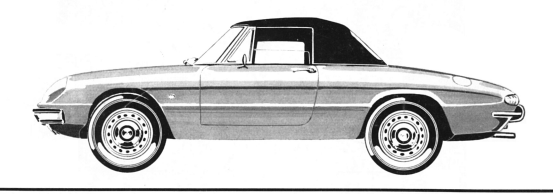
ALFA ROMEO 1750 SPIDER VELOCE



La presente pubblicazione illustra le caratteristiche principali e le istruzioni specifiche per l'uso della vettura. Per la descrizione delle parti meccaniche e le norme di impiego e manutenzione attenersi a quanto riportato nel libretto uso e manutenzione 1750 Berlina.

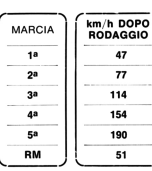
I dati relativi ai pesi, consumi, velocità, sono approssimativi; la Fabbrica si riserva il diritto di variare, senza impegno di darne comunicazione, le caratteristiche ed i dati forniti col presente libretto.



Caratteristiche

Cilindrata totale		mm 80 x 88,5 cmc 1779 CV 132		
Raggio minimo di sterzata		2 165-14		
Per 100 km secondo norme CUNA			circa litri 11,4	
Circuito di raffreddamento: « Miscela anticongelante Alfa Romeo »		10,2 —	9,7 46	
Benzina super. Riserva carburante		_	6 ÷ 7	
OLIO	Motore (coppa e filtro) a livello max. * a livello min Cambio	6,000 4,000 1,650 1,250 0,250	6,6 4,4 1,85 1,4 0,3	
	Alesaggio Cilindrata Potenza Potenza Raggio n Numero Pneumat Peso in Per 100 Circuito « Miscela Carburar Per il but benzina si Riserva	Alesaggio e corsa Cilindrata totale Potenza massima a 5500 giri/min. SAE Potenza fiscale (in Italia) Raggio minimo di sterzata Numero dei posti Pneumatici (Michelin XAS - Pirelli Cinturato HR) Peso in ordine di marcia (con pieno carburante) Per 100 km secondo norme CUNA Circuito di raffreddamento: « Miscela anticongelante Alfa Romeo » Carburante Per il buon funzionamento del motore è prescritto l'uso di benzina super. Riserva carburante Motore (coppa e filtro) a livello max. * a livello min. Cambio Differenziale Scatola guida * La quantità indicata è quella necessaria per le sostituzioni periodiche. La capacità totale del cir-	Alesaggio e corsa	

PRESTAZIONI (con coppia conica 10/41)



Non superare le velocità massime indicate per evitare danni agli organi meccanici.

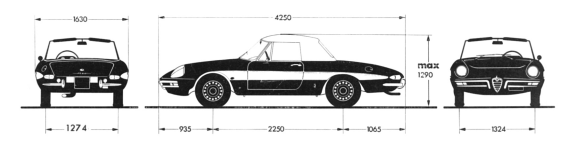
Le prestazioni indicate sono riferite all'uso della vettura in condizioni ambientali normali nel centro Europa.



SPIDER VELOCE

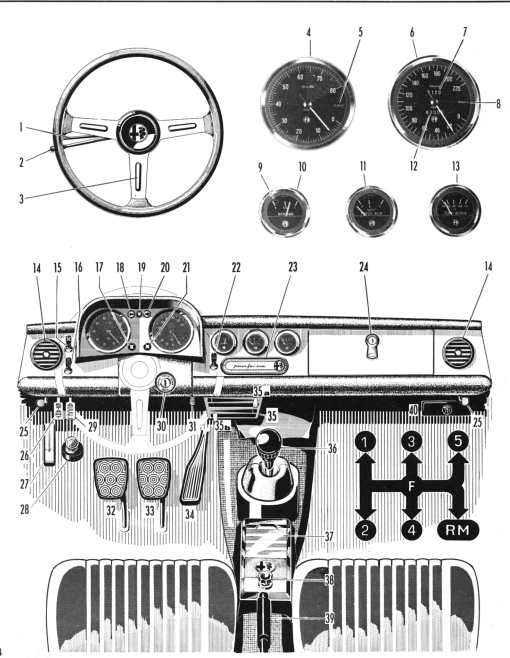


misure in mm - altezza max. a vettura scarica



DuettoInfo.com - For Free Distribution - 3

Comandi e apparecchi di bordo



DuettoInfo.com - For Free Distribution - 4

Comandi e apparecchi di bordo

POSTO GUIDA

Comandi

- 1 Indicatori di direzione
- 2 Luci esterne e lampeggio
- 3 Avvisatore acustico
- 16 Illuminazione strumenti (previo inserimento luci)
- 22 Tergicristallo (a due velocità)
- 26 Starter
- 27 Apertura cofano motore
- 28 Lavacristallo (con azionamento temporaneo delle racchette)
- 29 Acceleratore a mano

- 30 Avviamento motore bloccasterzo
- **31** Azzeramento contachilometri parziale
- 32 Frizione
- 33 Freno
- 34 Acceleratore
- 36 Cambio: l'innesto della retromarcia si ottiene mediante semplice spostamento della leva dalla posizione di folle
- 39 Freno a mano (di soccorso e stazionamento)

- 4 Contagiri
- 5 Spia alternatore
- 6 Tachimetro
- 7 Contachilometri parziale
- 8 Spia inserimento elettroventilatore del riscaldatore
- 9 Spia riserva benzina
- 10 Indicatore livello benzina
- 11 Manometro olio

- 12 Contachilometri totalizzatore
- 13 Termometro acqua
- 17 Spia luci esterne
- 18 Spia indicatore di direzione (sinistro)
- 19 Spia di minima pressione olio
- 20 Spia indicatore di direzione (destro)
- 21 Spia fari abbaglianti
- 40 Scatola porta fusibili
- 14 Bocchette ingresso aria (orientabili)
- 15 Comando elettroventilatore del riscaldatore
- 23 Vano per apparecchio radio
- 24 Cassetto
- 25 Levetta regolazione ingresso aria bocchette
- 35 Riscaldamento, ventilazione e sbrinamento

- 35a Leva regolazione ingresso aria
- 35b Leva regolazione temperatura aria
- 37 Posacenere

DuettoInfo.com - For Free Distribution - 5

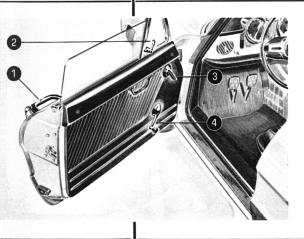
38 Accendisigari: per l'uso dopo avere introdotto la sigaretta, premere verso il basso il bordo del pomello; ad accensione avvenuta la resistenza elettrica si disinserisce automaticamente e il pomello ritorna nella posizione normale.

Controlli

Comfort

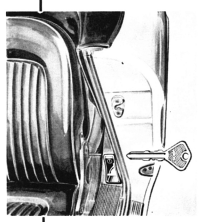
5

Uso vettura



- 1 Maniglia: la chiusura in sicurezza dall'esterno è su ambedue le porte.
- 2 Comando deflettore (con pulsante di sicurezza).
- 3 Apertura e bloccaggio porte dall'interno.
- 4 Alzacristalli.

BAGAGLIERA



Apertura

L'apertura si effettua mediante sollevamento della levetta posta sul fianchetto interno dell'abitacolo lato guida.

La serratura utilizza la stessa chiave delle porte.

Il coperchio della bagagliera rimane automaticamente in posizione di aperto.

CINTURE DI SICUREZZA

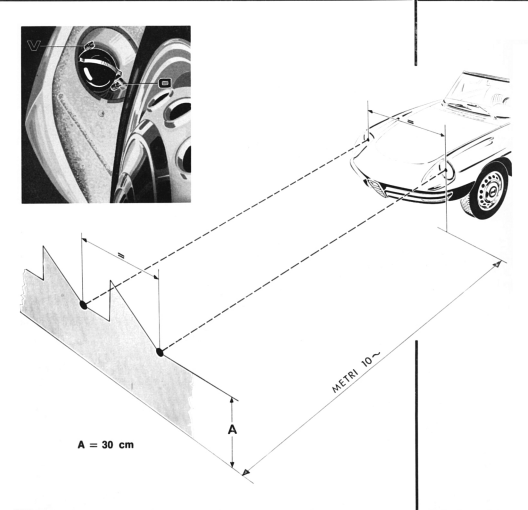
La vettura è predisposta per l'applicazione di cinture di sicurezza per i posti antericri.

I punti di attacco delle cinture, opportunamente rinforzati, sono ubicati:

- per cinture addominali: sul tunnel centrale e sul longherone;
- per cinture a bandoliera: sul tunnel centrale e sul fianchetto posteriore dell'abitacolo.

Utilizzando i tre punti di attacco è inoltre possibile l'applicazione di cinture miste addominali e a bandoliera.

DuettoInfo.com - For Free Distribution - 6



Disporre la vettura scarica su un piano orizzontale di fronte ad uno schermo perfettamente verticale, verificando la quota ${\bf A}$ indicata in figura.

Per l'eventuale correzione:

- Rimuovere, operando dall'interno vano ruota, la paratia di protezione faro, svitando il galletto di fissaggio.
- Correggere l'orientamento fari agendo opportunamente sui dadi alettati di registrazione:
 - V orientamento verticale
 - O orientamento orizzontale.

DuettoInfo.com - For Free Distribution - 7

Orientamento



Manutenzione autotelaio

PROIETTORI

Sostituzione lampadine



Si esegue operando dall'interno vano ruota e rimuovendo nell'ordine:

- la paratia di protezione
- la calotta metallica del faro
- il portalampada, dopo aver distaccato la connessione di alimentazione e le mollette di sicurezza.

PONTE

Il ponte è ancorato alla struttura portante per mezzo di due puntoni longitudinali articolati con tamponi di gomma. L'ancoraggio trasversale è realizzato mediante un triangolo di reazione provvisto di bracci articolati sulla scocca e sul ponte, con tamponi di gomma. La coppia conica è del tipo ipoide.

Rapporti totali cambio-ponte Coppia conica 10/41 alle singole marce

2a . . . 1 : 8,15 3a . . . 1 : 5,55 4a . . . 1 : 4,10 5a . . . 1 : 3,24 RM . . . 1 : 12,34

1:13.54

PNEUMATICI

Pressioni di gonfiamento a gomma fredda kg/cm²

