

**LAMBORGHINI MIURA P 400**

Fra le vetture di grandi prestazioni e di assoluto prestigio è quella che più di tutte si rivolge al futuro, il risultato più alto di una tecnica costruttiva ormai affermata in tutto il mondo. Destinata alle strade, alle autostrade, al traffico convulso delle metropoli, deriva la sua impostazione degli orientamenti e dagli insegnamenti delle competizioni. Elegante, profilatissima, suggestiva nelle sue linee essenziali è

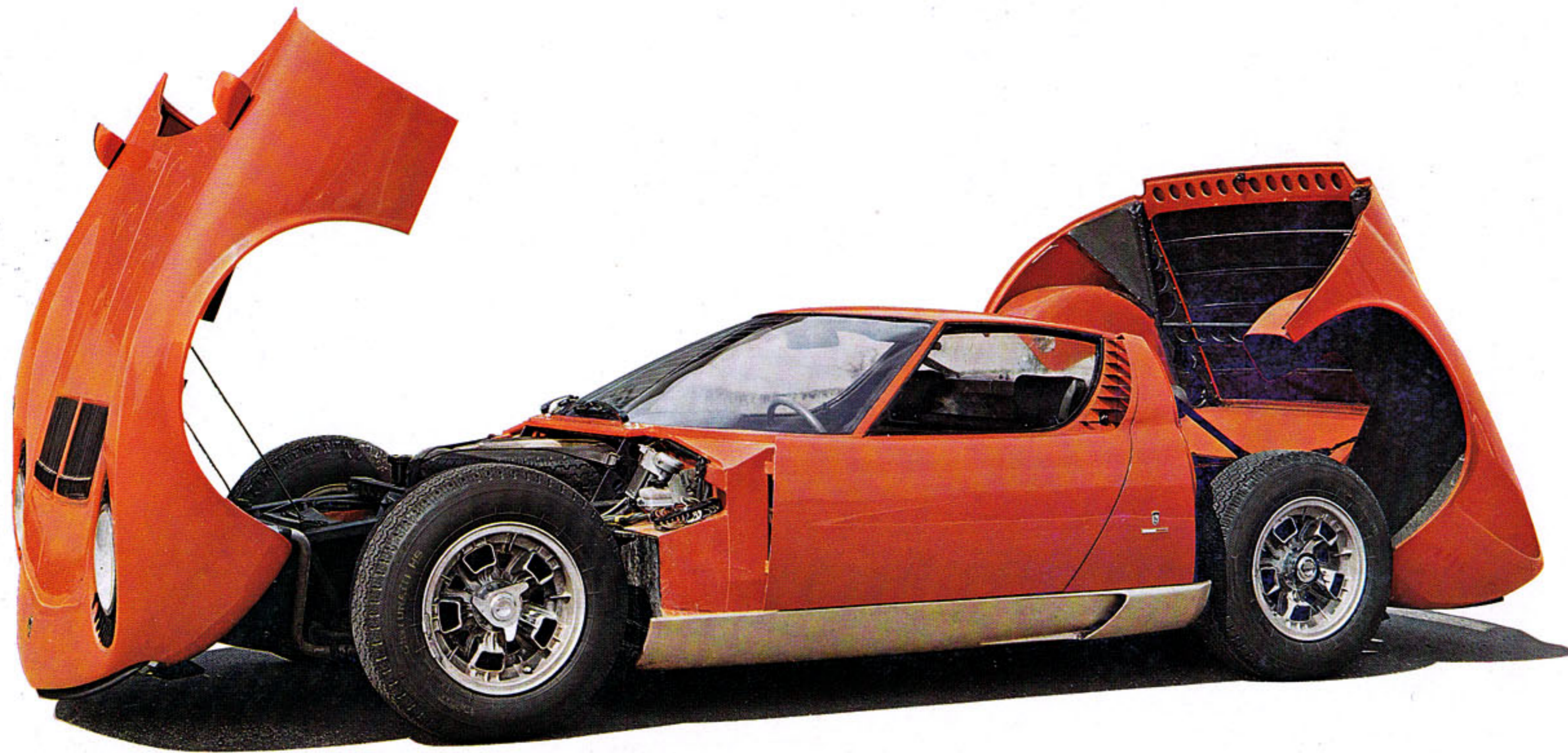
la classica vettura sportiva, la vettura del gentleman: alla sua prorompente potenza, alla sua sicurezza si accompagna una agilità sorprendente e uno stile inconfondibile. Comoda e confortevole, silenziosa e docile, fulminea nella ripresa, può raggiungere velocità di punta a nessun altro mezzo meccanico attualmente sul mercato consentite. E' la macchina moderna per l'uomo di classe.



## Lamborghini Miura P 400

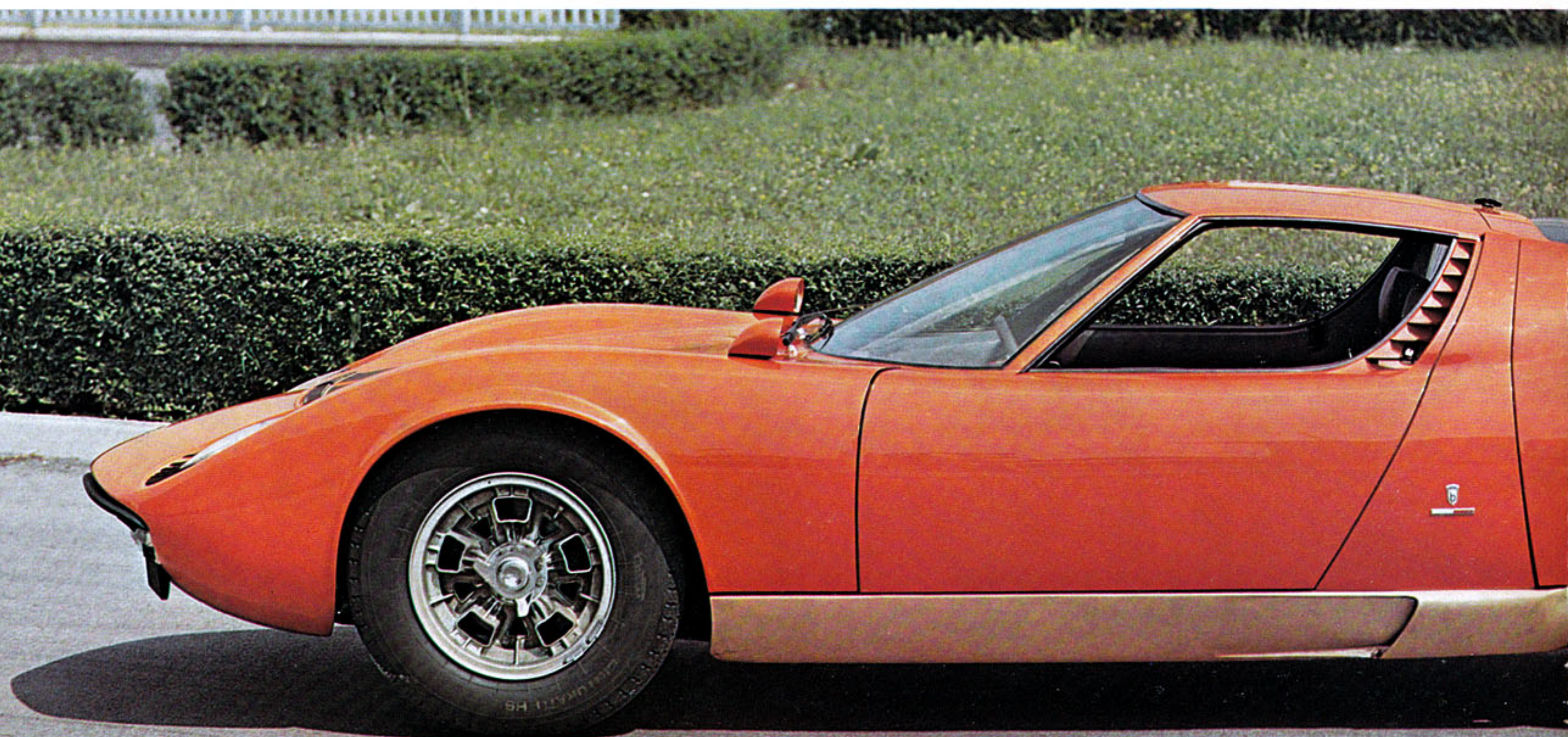
## Cofani ribaltabili

Seguendo le indicazioni della più recente tecnica agonistica, i cofani anteriore e posteriore sono completamente ribaltabili; ciò consente grande accessibilità agli organi meccanici, facilità di ispezione e leggerezza delle strutture; la parte centrale è invece rigidamente collegata al telaio, in modo da formare un complesso monolitico a tutto vantaggio della stabilità e della sicurezza.



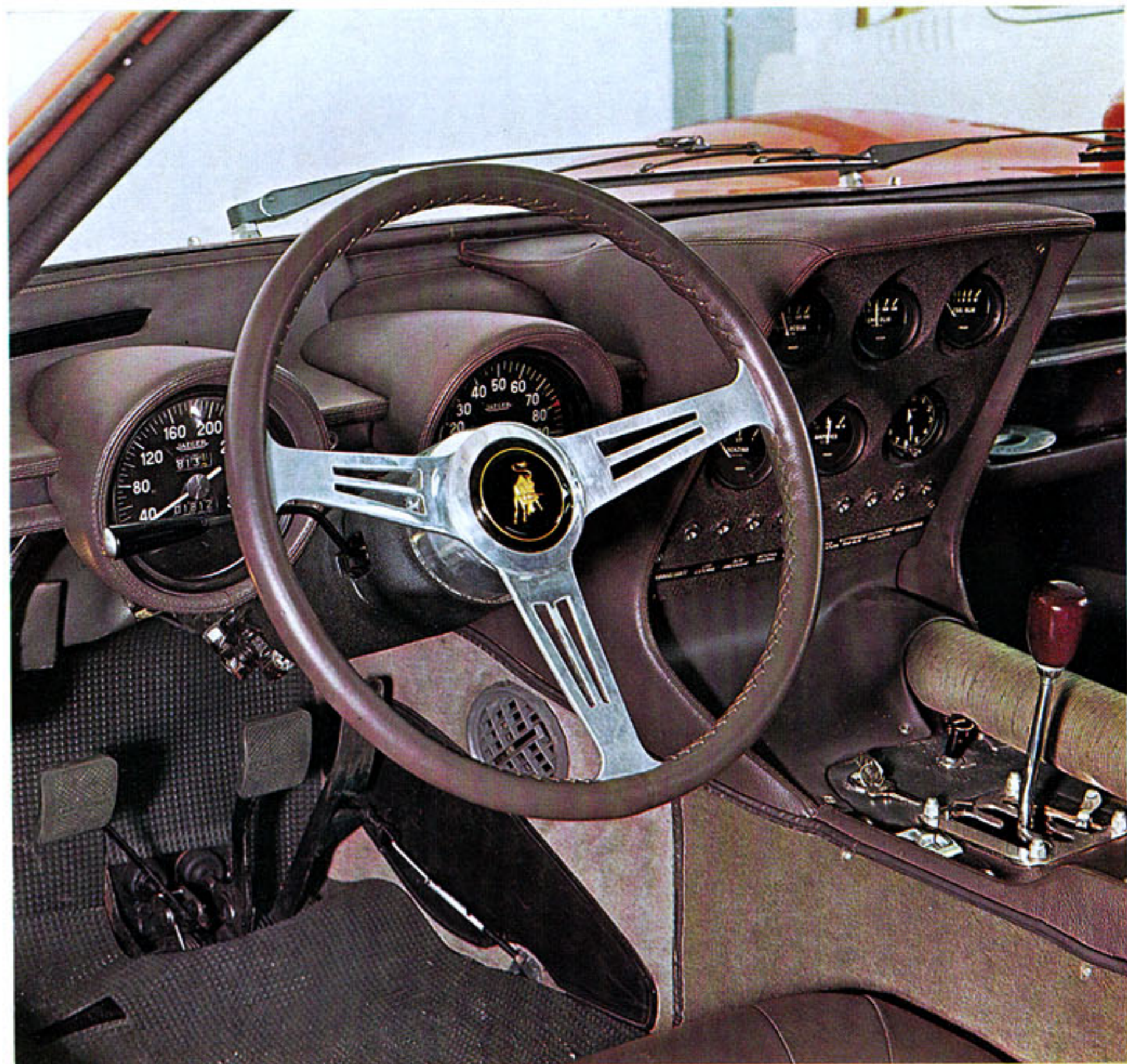
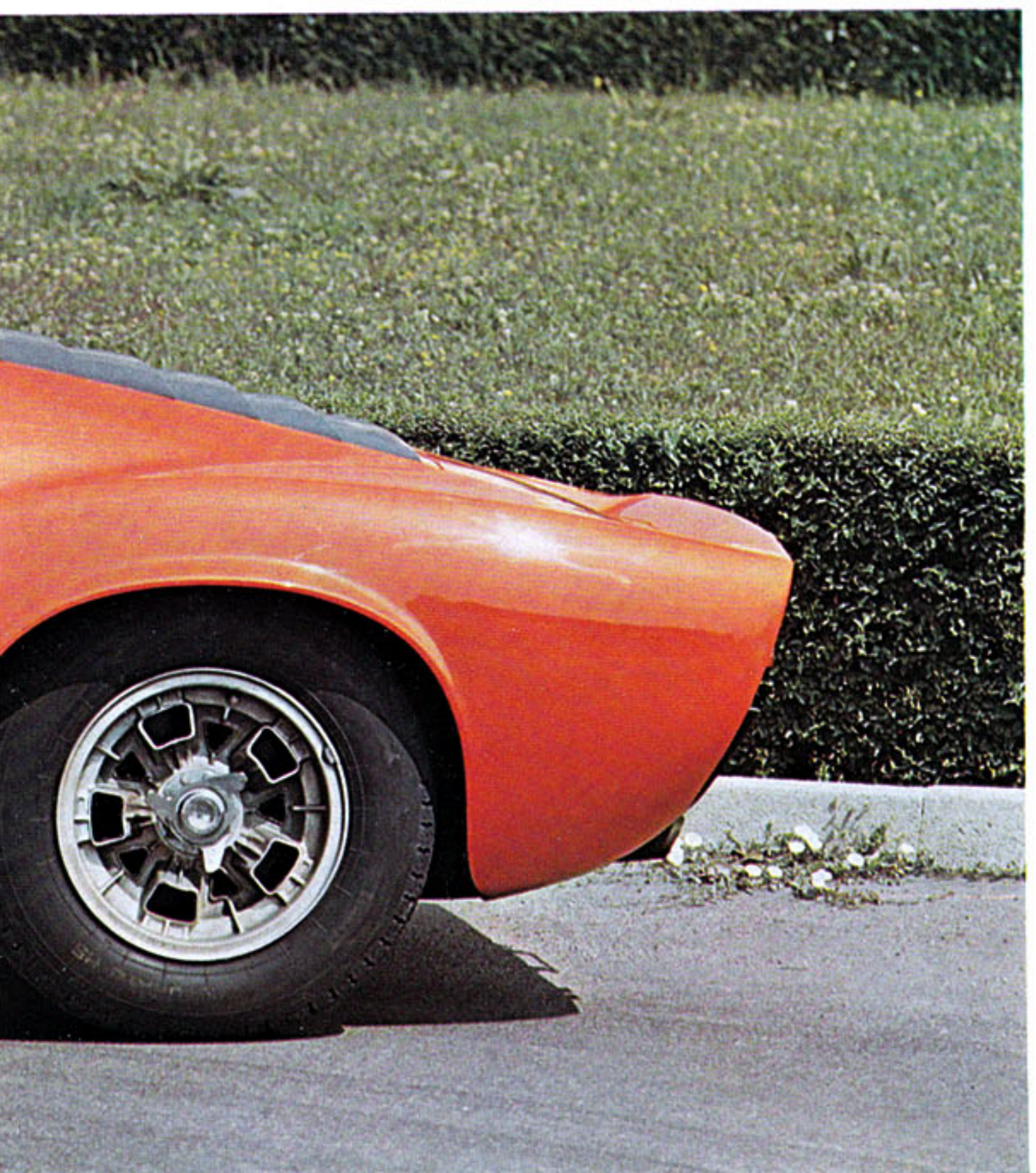
## **Una linea elegante**

In una gran turismo di elevate caratteristiche occorre abbinare una linea moderna e piacevole ad un attento studio aerodinamico; la linea del Miura rappresenta un felice ed equilibrato compromesso fra queste due esigenze.



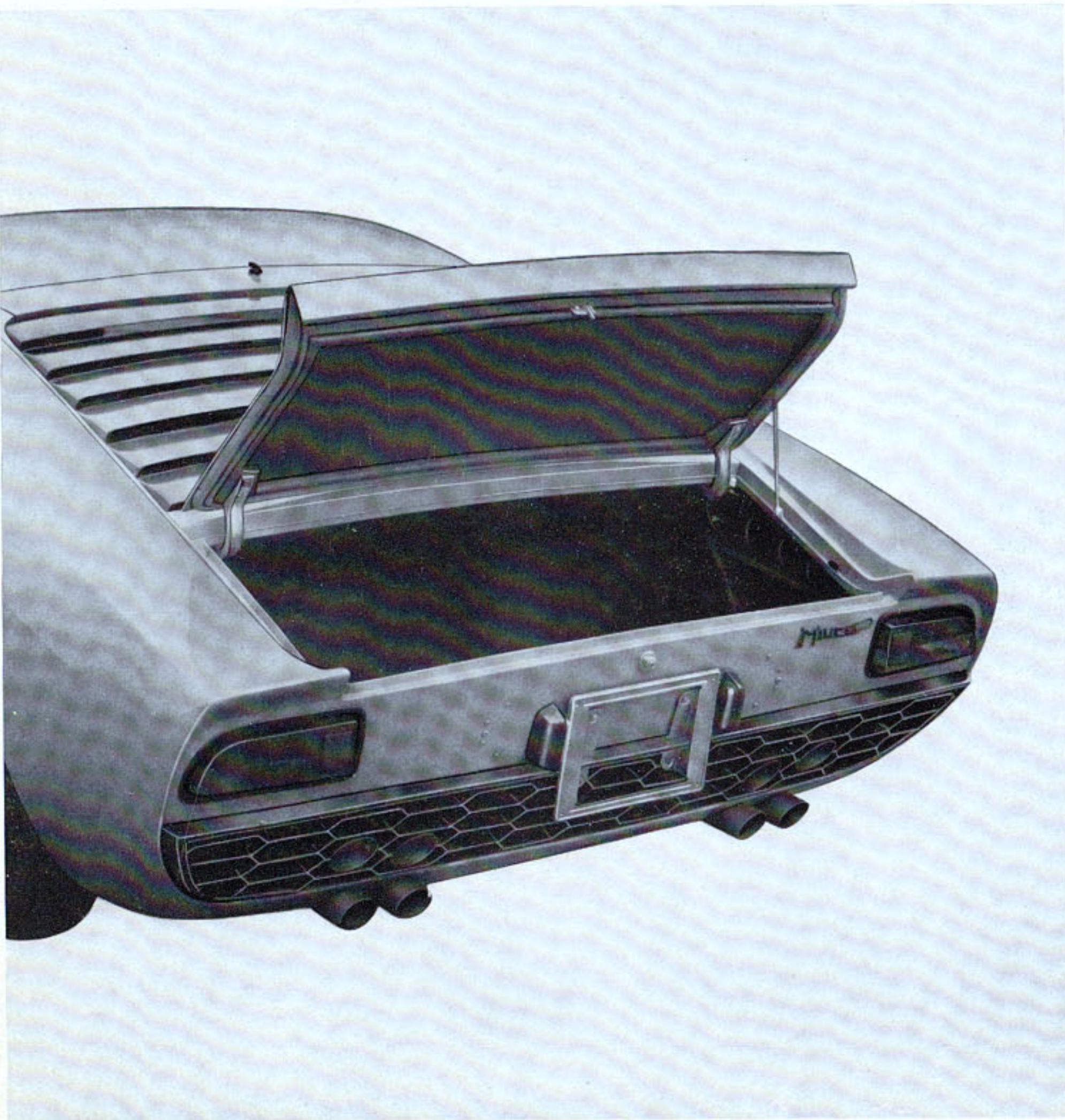
## Quadro portastrumenti

La guida sportiva richiede e impone una strumentazione completa e di agevole lettura: il cruscotto del Miura permette al pilota di avere costantemente sotto controllo la vettura, con strumenti e comandi disposti in modo razionale.



## Ampio bagagliaio

Chi ha disegnato il Miura P400 ha tenuto conto delle esigenze odierne e della opportunità di offrire una confortevole sistemazione per un considerevole numero di bagagli. Le possibilità garantite dal vano posteriore, sono tali da assicurare il comfort per i più lunghi itinerari.



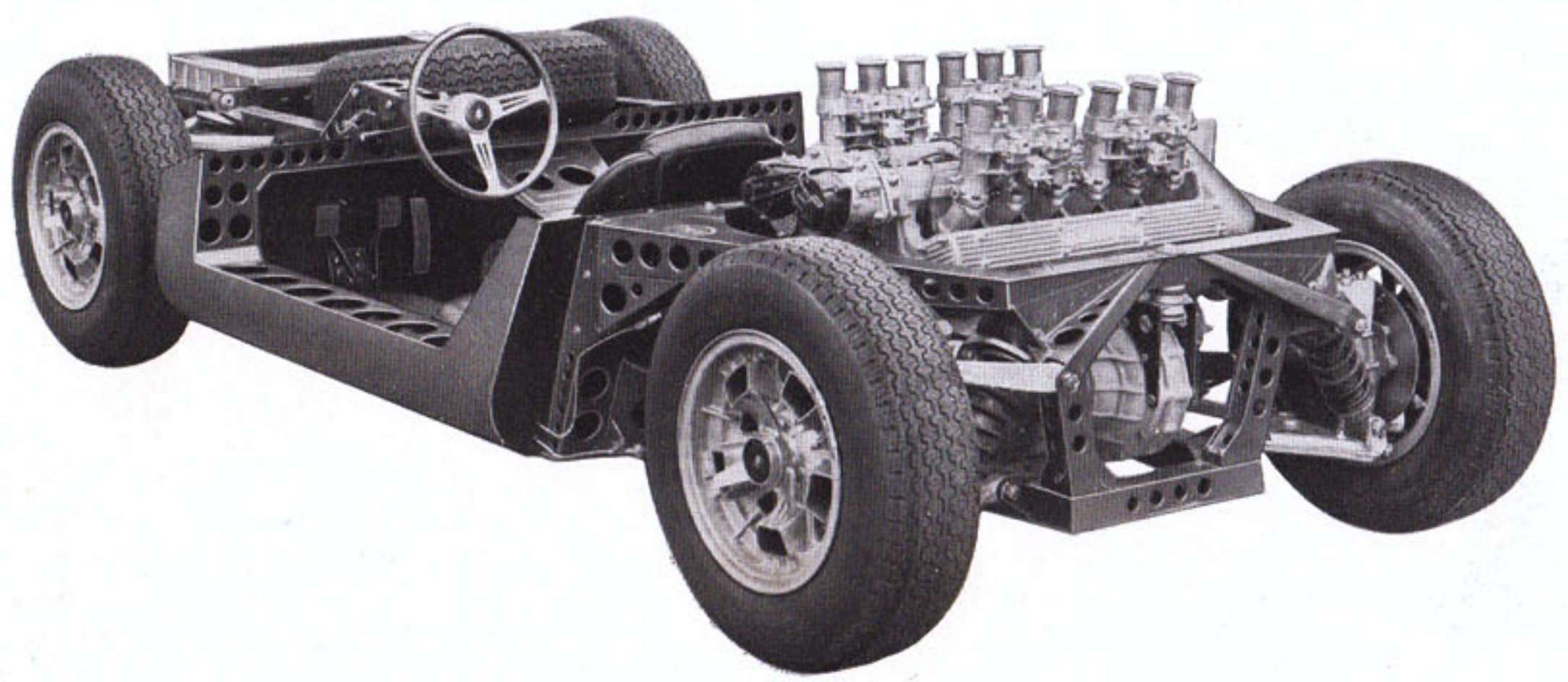
## Perfetta linea sportiva

Aerodinamica, estremamente bassa (1055 millimetri) compatta e diffusamente studiata alla galleria a vento, la carrozzeria del MIURA P400 è la più moderna e razionale. Non meno affascinante di una macchina da corsa, la nuova vettura assicura una eccezionale penetrazione dell'aria.



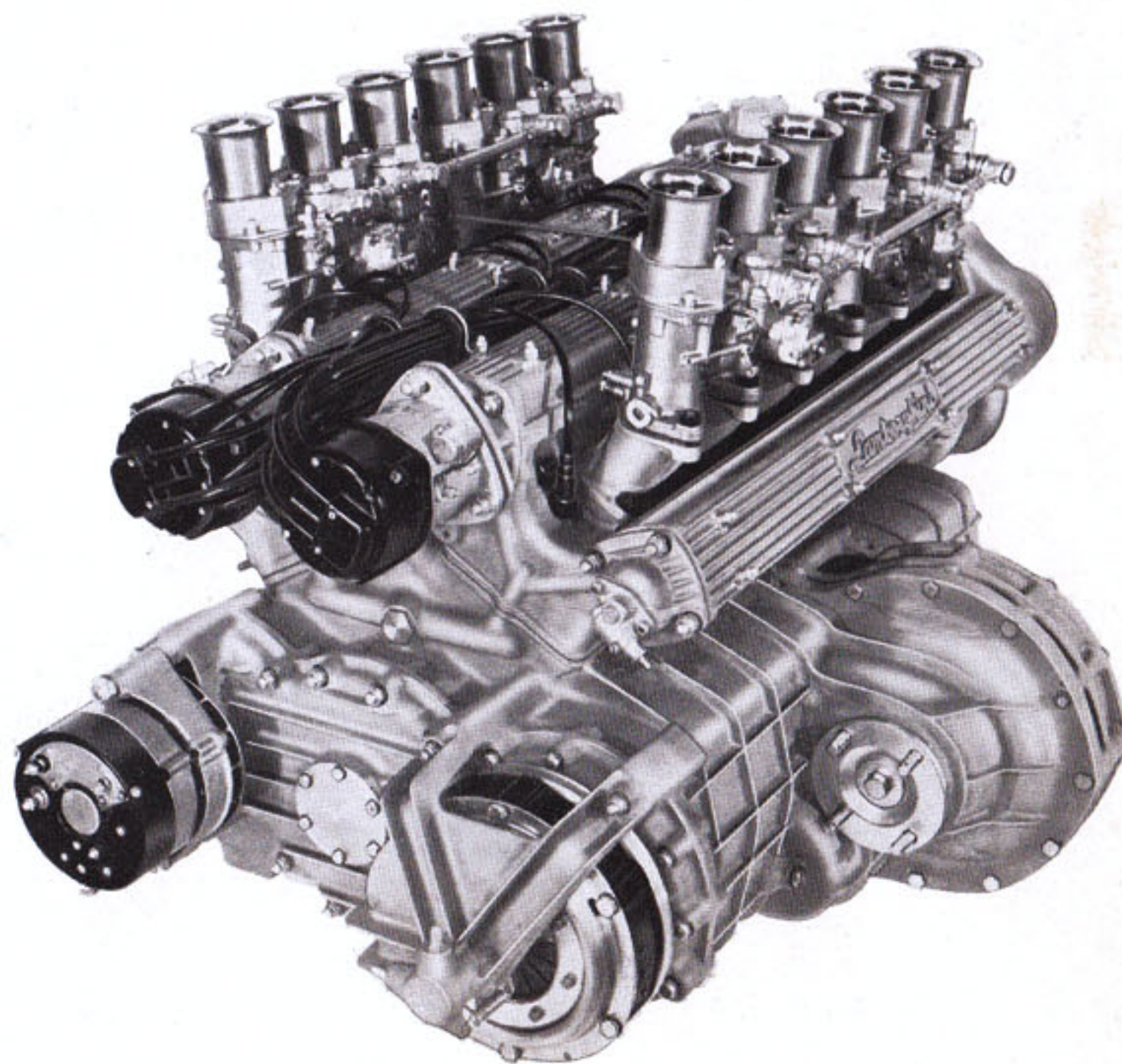
## Chassis

E' costruito in sottile lamiera di acciaio e disegnato in modo da formare una struttura particolarmente rigida e robusta; il motore è posto davanti all'asse posteriore, secondo i dettami dell'esperienza agonistica; le sospensioni sono indipendenti sulle 4 ruote, lo sterzo è a cremagliera.



## Motore

Il gruppo propulsore completa in una unica fusione gli organi meccanici del motore, cambio e differenziale già sperimentati con successo sulla 400 GT 2+2; ne risulta un complesso leggero di sicura efficienza e durata. La casa ne offre due versioni: normale (350 cavalli DIN); spinto (430 cavalli DIN).





## Dati tecnici

### Carrozzeria

Coupé sportivo 2 posti  
Costruzione in lamiera di acciaio e lega leggera  
Cofani anteriore e posteriore ribaltabili; ruota scorta, batteria e attrezzi d'uso nel bagagliaio anteriore  
Fari parzialmente retrattili  
Prese d'aria dinamiche ricavate nella sezione mae-stra della vettura.

### Telaio

In lamiera scatolata alleggerita  
Lunghezza mm. 4360  
Larghezza mm. 1760  
Altezza mm. 1055  
Passo mm. 2500  
Carreggiante anteriori e posteriori mm. 1412

### Meccanica

Motore a 12 cilindri a V di 60° con cambio differenziale in blocco  
Basamento in lega leggera  
Potenza: 350 CV DIN a 7000 giri/minuto  
Rapporto compressione 9,8 : 1  
Albero motore su sette supporti con bielle affiancate  
Distribuzione con 4 assi a camme in testa  
Alimentazione con 4 carburatori Weber a triplo corpo  
Accensione semplice con 2 spinterogeni  
Radiatore acqua a flusso trasversale, sistemato anteriormente  
Raffreddamento agevolato da 2 ventole elettriche a comando termostatico  
Cambio Lamborghini a 5 marce più retromarcia, tutte sincronizzate, compresa la retromarcia  
Differenziale autobloccante  
Freni Girling a disco sulle quattro ruote con doppio circuito  
Sterzo a cremagliera  
Sospensione a quattro ruote indipendenti a parallelogrammi con ammortizzatori telescopici e molle elicoidali  
Ruote ventilanti 7.00 x 15 in lega Atesia  
Gomme: 210 x 15 cinturato Pirelli HS

### Prestazioni

Velocità: 300 Km/h  
Consumo CUNA 17-19 lt. per 100 Km.  
Peso 980 Kg.

## Caracteristiques

### Carrosserie

Coupé sport 2 places  
Construction en tôle d'acier et alliage léger  
Capots avant et arrière s'ouvrent complètement;  
roue de secours, batterie et outillage dans le  
coffre à bagages avant  
Phares partiellement escamotables  
Prises d'air dynamiques logées dans la section  
centrale de la voiture

### Chassis

En tôle caissonnée allégée  
Longueur mm. 4360  
Largeur mm. 1760  
Hauteur mm. 1055  
Empattement mm. 2500  
Voies avant et arrière mm. 1412

### Mecanique

Moteur 12 cylindres en V à 60° avec boîte de  
vitesses et différentiel en bloc.  
Carter moteur en alliage léger  
Puissance: 350 Cv DIN à 7.000 t/m  
Taux de compression 9,8 : 1  
Vilebrequin sur 7 paliers avec bielles accouplées  
Distribution par 4 arbres à cames en tête  
Alimentation par 4 carburateurs Weber à triple  
corps  
Allumage simple par 2 delco  
Radiateur à eau à flot transversal placé à l'avant  
Refroidissement facilité par des ventilateurs électriques à commande thermostatique  
Boîte de vitesses Lamborghini à 5 vitesses avant  
et marche arrière toutes synchronisées, compris  
la marche arrière  
Différentiel autobloquant  
Freins Girling à disque sur les 4 roues avec double  
circuit  
Suspension à 4 roues indépendantes sur parallélogrammes  
avec amortisseurs télescopiques et ressorts hélicoïdaux  
Roues ventilées 7.00 x 15 en alliage Atesia  
Pneus: 210 x 15 Pirelli HS cinturato

### Performances

Vitesse 300 km./h  
Consommation CUNA 17/19 litres pour 100 km.  
Poids 980 kg.

## Specifications

### Coachbody

2 seater club coupé  
Sheet steel and light alloy construction  
Front and rear dumper hoods  
Spare wheel, battery and tool kit in the front van  
Headlights partly retractable  
Dynamical air intakes drawn from the main section  
of the car

### Chassis

In boxed and light weight sheet  
Overall length mm. 4360  
Overall width mm. 1760  
Overall height mm. 1055  
Wheelbase mm. 2500  
Track (front and rear) mm. 1412

### Mechanics

12 cylinders 60° V engine with gearbox and differential built into the same block  
Block in aluminium alloy  
Power 350 CV DIN at 7000 RPM  
Compression ratio: 9,8 : 1  
Crankshaft seven main bearings with connecting rods per throw.  
Distribution 4 overhead camshafts  
Fuel system with 4 triple body Weber carburetors  
Two coil ignition system  
Forward mounted water radiator with two thermostatically controlled fan  
Lamborghini gearbox with 5 speeds plus reverse, all synchronized  
Differential self locking  
Brakes: twin circuit Girling discs on the 4 wheels  
Rack steering.  
Suspension independent on the 4 wheels with telescopic Shock-absorbers  
Wheels 7.00x15 Atesia alloy  
Tyres: Pirelli HS Cinturato 210 x 15

### Performances

Maximum speed:  
300 Km/h road version  
Fuel consumption CUNA 17-19 lt. per 100/Km.  
Weight 980 Kg.

## Tecnische Angaben

### Karosserie

Zweisitziges Sportcoupé  
Konstruktion Stahlblech und Aluminium  
Im hinteren Teil besteht die Möglichkeit kleines  
Handgepäck unterzubringen. Vorderhaube und  
Hinterhaube sind kippbar  
Das Ersatzrad, die Batterie und das Wagenver-  
zeug ist vorderen  
Gepäckraum untergebracht  
Die Scheinwerfer sind verstellbar

### Chassis

Rahmen-Konstruktion  
Länge mm. 4360  
Breite mm. 1760  
Höhe mm. 1055  
Radstand mm. 2500  
Radspur mm. 1412

### Motor

12 Zylinder - Motor in V-Form 60°; Getriebe und  
Differential sind in einem Gehäuse zusammen-  
gebaut  
Motorgehäuse in Aluminium  
Motor-Leistung: 350 PS DIN Bei 7000 Umdr./Min.  
Kompression: 9,8 : 1  
Die Kurbelwelle ist 7-fach gelagert  
4 obenliegenden Nockenwellen  
4 3-fach Weber Vergaser  
Einfache Zündung mit 2 Zündverteiler  
Die Wasserkühlung ist transversal vorne einge-  
baut; Thermostaten ergänzen mit 2 elektrischen  
Ventilatoren die Kühlung  
5 Gang Lamborghini-Getriebe plus 1 Rückwärts-  
gang alle inclusive Rückwärtsgang synchronisiert  
Differentialsperre  
Girling-Scheibenbremsen auf alle 4 Räder, 2 Kreis-  
system  
Zahstangen-Lenkung  
Einzelrad-Trapezaunhängung mit Teleskopstoss-  
dämpfer mit Weichen Spiralfedern  
Ventilierte Magnesiumräder 7.00 x 15  
Pneumatik: 210 x 15 cinturato Pirelli HS

### Leistung

Geschwindigkeit: 300 ST./Km.  
Verbrauch: CUNA 17-19 lt./100 Km.  
Gewicht: 980 Kg.