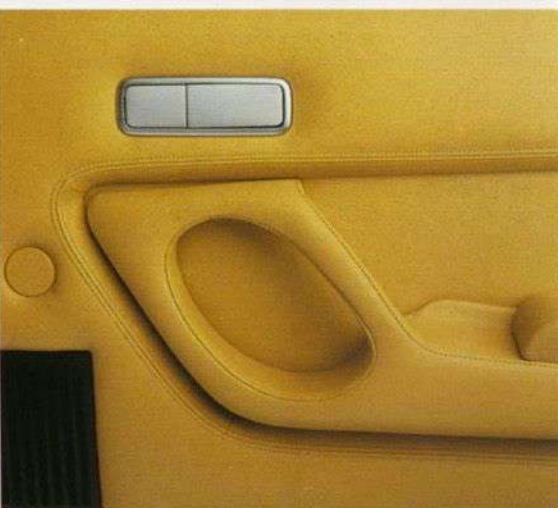


# Ferrari

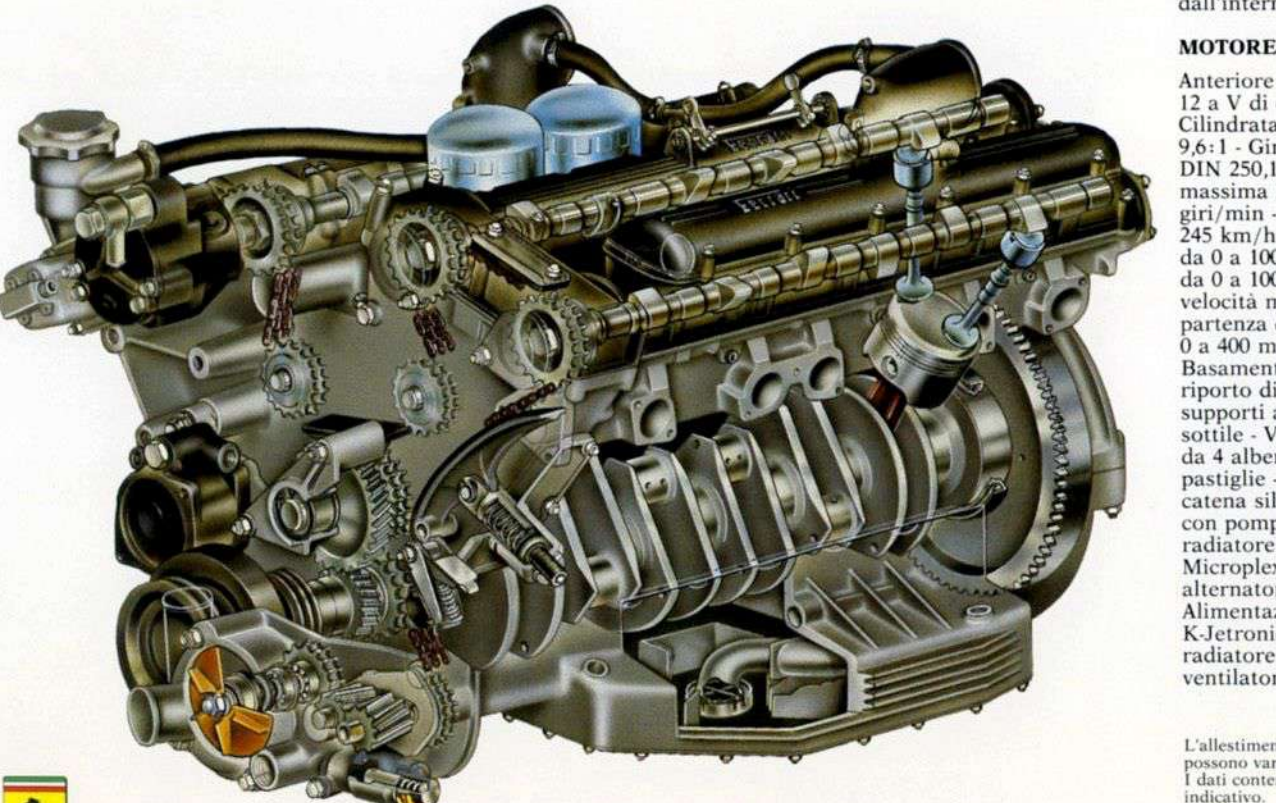
# 412



# Ferrari 412







## AUTOTELAIO

Tubolare - Carreggiata anteriore 1480 mm - Carreggiata posteriore 1500 mm - Lunghezza 4810 mm - Larghezza 1798 mm - Altezza 1314 mm - Passo 2700 mm - Diametro di sterzata 13,2 m - Peso a vuoto: con cambio automatico 1810 kg, con cambio meccanico 1805 kg - Cambio automatico GM a 3 velocità comandate con leva centrale; a richiesta meccanico a 5 velocità sincronizzate - Sospensioni anteriori e posteriori a ruote indipendenti a quadrilateri trasversali; ammortizzatori posteriori con sistema autolivellante a pompa idraulica - Differenziale autobloccante a lamelle - Guida oleodinamica a circolazione di sfere - Freni a disco ventilato sulle 4 ruote comandati da pompa idraulica con stantuffi coassiali, servofreno pneumatico e depresso. Impianto antibloccaggio ABS tipo Bosch. Freno a mano meccanico sulle ruote posteriori - Serbatoio carburante sdoppiato in lega leggera di 120 litri - Pneumatici radiali tubeless Goodyear 240/55 VR 16 con cerchi fusi in lega leggera 7 $\frac{1}{2}$ "x16", o pneumatici radiali tubeless Michelin 240/55 VR 415 TRX con cerchi fusi in lega leggera 180 TR 415 - Interni in pelle, doppio impianto di aria condizionata anteriore e posteriore, radio, alzacristalli elettrici, chiusura centralizzata delle portiere, specchietti retrovisori esterni regolabili elettricamente dall'interno.

## MOTORE

Anteriore - Numero e disposizione dei cilindri: 12 a V di 60° - Alesaggio e corsa 82x78 mm - Cilindrata 4942 cm³ - Rapporto di compressione 9,6:1 - Giri massimi 6500 - Potenza massima DIN 250,1 kW (340 CV) a 6000 giri/min - Coppia massima DIN 451, 1 N·m (46 kgm) a 4200 giri/min - Cambio automatico: velocità massima 245 km/h; accelerazioni con partenza da fermo, da 0 a 100 km/h in 8,3 s, da 0 a 400 m in 15,2 s, da 0 a 1000 m in 27,7 s - Cambio meccanico: velocità massima 250 km/h; accelerazioni con partenza da fermo, da 0 a 100 km/h in 6,7 s, da 0 a 400 m in 14,6 s, da 0 a 1000 m in 26,4 s - Basamento in lega leggera, canne in ghisa con riporto di "cermental" - Albero motore su 7 supporti a bielle affiancate e cuscinetti su guscio sottile - Valvole in testa disposte a V comandate da 4 alberi a camme a mezzo bicchierini e pastiglie - Alberi distribuzione azionati da catena silenziosa con tenditore - Lubrificazione con pompa a ingranaggi, coppa a umido e radiatore olio - Accensione elettronica Marelli Microplex - Impianto elettrico 12 V con alternatori e regolatori a transistor - Alimentazione a iniezione meccanica Bosch K-Jetronic - Raffreddamento con pompa, radiatore acqua, serbatoio a espansione e 3 ventilatori elettrici automatici.

L'allestimento dei modelli Ferrari e i relativi optional possono variare per specifiche esigenze di mercato o legali. I dati contenuti in questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. Per ragioni di natura tecnica o commerciale la Ferrari potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al più vicino concessionario o alla Ferrari.

## CHASSIS

En tubes d'acier - Voie AV 1480 mm - Voie AR 1500 mm - Longueur 4810 mm - Largeur 1798 mm - Hauteur 1314 mm - Empattement 2700 mm - Diamètre de braquage 13,2 m - Poids à vide: avec transmission automatique 1810 kg, avec transmission mécanique 1805 kg - Boîte automatique GM à 3 vitesses commandées par levier central; à demande, boîte mécanique à 5 vitesses synchronisées - Suspensions AV et AR à roues indépendantes, à traverses quadrillatères; amortisseurs AR avec système auto-nivelant à pompe hydraulique - Différentiel autobloquant à lamelles - Direction oléodynamique à rotation de billes - Freins à disques ventilés sur les 4 roues actionnés par pompe hydraulique avec plongeurs co-axiaux et servofrein à dépression. Système anti-blocage ABS du type Bosch. Frein à main mécanique sur les roues arrière - Deux réservoirs d'essence en alliage léger 120 litres - Pneus radiales tubeless Goodyear 240/55 VR 16 avec jantes en alliage léger coulé 7 $\frac{1}{2}$ "x16", ou pneus radiales tubeless Michelin 240/55 VR 415 TRX avec jantes en alliage léger coulé 180 TR 415 - Intérieur en cuir, double système d'air conditionné AV et AR, radio, lève-glaces électriques, fermeture centralisée des portes, rétroviseurs extérieurs réglables électriquement de l'intérieur.

## MOTEUR

Avant - Nombre des cylindres disposés en V avec ouverture de 60°:12 - Alésage et course 82x78 mm - Cylindrée 4942 cm³ - Taux de compression 9,6:1 - Tr/min maximum 6500 - Puissance maximum DIN 250, 1 kW (340 CV) à 6000 tr/min - Couple maximum DIN 451, 1 N·m (46 kgm) à 4200 tr/min - Transmission automatique: vitesse maximum 245 km/h; accélération avec départ arrêté, de 0 à 100 km/h en 8,3 s, de 0 à 400 m en 15,2 s, de 0 à 1000 m en 27,7 s - Transmission mécanique: vitesse maximum 250 km/h; accélération avec départ arrêté, de 0 à 100 km/h en 6,7 s, de 0 à 400 m en 14,6 s, de 0 à 1000 m en 26,4 s - Bloc-moteur en alliage léger, chemises en fonte avec surfaces rapportées au "cermental" - Vilebrequin sur 7 supports et bielles parallèles sur coussinets du type à gousse mince - Soupapes en tête disposées en V actionnées par 4 arbres à cames, au moyen de cuvettes et patins - Arbres à cames actionnés par chaîne silencieuse avec tendeur - Lubrification par pompe à engrenages, carter moteur humide et radiateur d'huile - Allumage électronique Marelli Microplex - Équipement électrique à 12 V avec alternateur et régulateur à transistors - Alimentation injection mécanique Bosch K-Jetronic - Refroidissement par pompe, radiateur à eau, réservoir d'expansion et 3 ventilateurs électriques automatiques.

Les spécifications et les options Ferrari peuvent changer selon de précises exigences légales et commerciales. Les données ci-incluses sont à titre d'information. Ferrari peut apporter des changements aux modèles dans ce catalogue selon des raisons de nature technique ou commerciale. Pour toute information, veuillez Vous adresser à l'importateur ou au concessionnaire tout près.

## CHASSIS

Tubular frame - Front track 58.3 in - Rear track 59.0 in - Length 189.4 in - Width 70.8 in - Height 51.7 in - Wheelbase 106.3 in - Turning circle 43.3 ft - Curb weight: with automatic transmission 3990 lbs, with mechanical transmission 3979 lbs - 3-speed GM automatic gearbox, operated by a central floor lever; on request 5-speed syncromesh mechanic gearbox - Front and rear suspension with independent wheels and transverse members; rear shock-absorbers with self-levelling system and hydraulic pump - Limited-slip differential - Left-h drive hydraulic power, steering on roller bearings; right-h on request - Ventilated disc brakes on the 4 wheels operated by a hydraulic pump, coaxial pistons and pneumatic brake booster with vacuum pump. Bosch ABS anti lock breaking system. Mechanical hand-brake on the rear wheels - Total capacity of the two light alloy fuel tanks 26.4 imp gal - Radial tubeless tyres Goodyear 240/55 VR 16 with cast light alloy rims 7 $\frac{1}{2}$ "x16", or radial tubeless tyres Michelin 240/55 VR 415 TRX with cast light alloy rims 180 TR 415 - Leather upholstery, front and rear air conditioning system, radio, electrically operated power windows, centralised door locking, external rearview mirrors electrically adjusted from inside the passenger compartment.

## ENGINE

Front - Number and arrangement of cylinders: 12 "V" 60° - Bore and stroke 3.228x3.071 in - Piston displacement 301.58 cu in - Compression ratio 9,6:1 - Maximum rpm 6500 - Maximum power DIN 250,1 kW (340 HP) at 6000 rpm - Maximum torque DIN 451,1 N·m (332.7 lbs·ft) at 4200 rpm - Automatic transmission: maximum speed 152.2 mph; acceleration from 0 to 62.1 mph in 8.3 s, standing quarter mile 15.2 s, standing kilometre 27.7 s - Mechanical transmission: maximum speed 155.3 mph; acceleration from 0 to 62.1 mph in 6.7 s, standing quarter mile 14.6 s, standing kilometre 26.4 s - Light alloy block, liners in cast iron with "cermental" coating - 7 bearings fully machined crankshaft with connecting rods coupled in pairs running on thin wall bearing - Inclined overhead valves with 4 overhead camshafts and thimble type tappets - Camshafts driven by silent chain with turnbuckle type adjustment - Gear oil pump lubrication, with wet sump and oil radiator - Electronic ignition Marelli Microplex - 12 V electrical equipment with alternator and transistorised regulator - Bosch K-Jetronic mechanical fuel injection - Water cooling with pump, radiator, expansions tank and automatic electric fans.

## FAHRGESTELL

Gitterrohrrahmen - Spurweite vorne 1480 mm - Spurweite hinten 1500 mm - Länge 4810 mm - Breite 1798 mm - Höhe 1314 mm - Radstand 2700 mm - Wendekreisdurchmesser 13,2 m - Leergewicht: mit automatischem Getriebe 1810 kg, mit Wechselgetriebe 1805 kg - Automatisches Getriebe, betätigt durch Mittelschalthebel - Auf Wunsch vollsynchrone, mechanische 5-Gang-Wechselgetriebe - Einzelradauflängung an Querlenkern vorn und hinten - Selbsttätigiger Niveaualausgleich hinten über Hydraulikpumpe - Differentialsperre (40%) - Linkslenker mit hydraulisch unterstützter Lenkung - Rechtslenker auf Wunsch - Bremssystem: 4 belüftete Scheibenbremsen, Hydraulik-Servobremse mit Vakuumpumpe. ABS vom Typ Bosch. Mechanische Handbremse auf die Hinterräder wirkend - Kraftstoffinhalt 120 Liter in 2 Leichtmetalltanks - Radialreifen Tubeless Goodyear 240/55 VR 16 mit Leichtmetallfelgen 7 $\frac{1}{2}$ "x16", oder Radialreifen Tubeless Michelin 240/55 VR 415 TRX mit Leichtmetallfelgen 180 TR 415 - Lederpolsterung, doppelte Klimaanlage vorne und hinten, Radio, elektrische Fensterheber, Zentralverriegelung der Türen, elektrisch von innen verstellbare Außenspiegel.

## MOTOR

Frontmotor - Zahl und Anordnung der Zylinder 12 "V" 60° - Bohrung und Hub 82x78 mm - Hubraum 4942 cm³ - Verdichtungsverhältnis 9,6:1 - Höchstdrehzahl 6500 U/min - Höchstleistung DIN 250,1 kW (340 PS) bei 6000 U/min - Max. Drehmoment DIN 451,1 N·m (46 kgm) bei 4200 U/min - Automatisches Getriebe: Höchstgeschwindigkeit 245 km/h; Beschleunigung von 0 auf 100 km/h in 8,3 s, 400 Meter aus dem Stand 15,2 s, 1000 Meter aus dem Stand 27,7 s - Wechselgetriebe: Höchstgeschwindigkeit 250 km/h; Beschleunigung von 0 auf 100 km/h in 6,7 s, 400 Meter aus dem Stand 14,6 s, 1000 Meter aus dem Stand 26,4 s - Motorgehäuse aus Leichtmetall, Zylinderlaufbuchsen in Gußeisen mit "Cermalent"-Beschichtung - Kurbelwelle 7-fach in Dreistoff-Lagern gelagert - Paarweise angelenkte Pleuelstangen - Schräghängende Ventile mit Stößelbechern - 4 obenliegenden Nockenwellen, angetrieben durch geräuscharme Kette, einstellbare Spannvorrichtung - Zahnradölspülung mit Ölsumpf und Ölkippler - Marelli Microplex elektronische Zündung - Elektrische Anlage 12 V - Drehstromlichtmaschine - Transistorregler - Mechanische Kraftstoffeinspritzung Bosch-K-Jetronic - Wasserkühlung mit Wasserpumpe und Kühler, Ausgleichsberäler und automatische Elektroventilatoren.

Aufgrund gesetzlicher Erfordernisse oder der Marktlage können bei den Ferrari-Modellen Änderungen in der Verarbeitung oder den Zubehörteilen erfolgen. Die im Katalog angegebenen Daten sind als indikativ hinweisend zu betrachten. Aus technischen oder kommerziellen Gründen, kann Ferrari jederzeit Änderungen vornehmen bei Modellen, die in diesem Katalog beschrieben sind. Für genauere Hinweise wenden Sie sich bitte an den Importeur oder an den nächsten Händler.

