



OFFICIAL
FERRARI SERVICE
GTO MOTORS

GTO motors - Assistenza ufficiale Ferrari, restauro auto d'epoca e
vendita veicoli di prestigio a Gerenzano (Varese)

Sito: www.gtomotors.it



Ferrari 296 GTS

3.0 Hybrid DCT GTS

Prezzo di listino **€ 320.000**

Contattaci per avere un preventivo



plug-in hybrid / EURO
Euro 6D



610 KW (830 CV)



Carburante: 6,5 l/100 Km
⁽¹⁾ | Elettrico: 12,2
KWh/100 Km ⁽¹⁾



2 porte



2 posti



Cambio automatico

DATI TECNICI

Numero Cilindri	6	Trazione	posteriore
Cilindrata	3.0 l / 2992 cm ³	Serbatoio	65 l
Potenza	610 KW (830 CV)	Lunghezza	457 cm
Larghezza	196 cm	Altezza	119 cm
Passo	260 cm		

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	6,5 l/100 Km ⁽¹⁾
Consumi elettrici combinati	12,2 kWh/100 Km ⁽¹⁾
Emissioni CO2 combinate	153 g/Km ⁽¹⁾
Classe emissioni	Euro 6D

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Comandi audio al volante, Altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale, touch screen e schermo a colori, Connessioni esterne intrattenimento include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Display digitale sedile pass., Sistema di ventilazione con display digitale, filtro antipolline e filtro carboni attivi Comandi touch screen, Climatizzatore a controllo automatico e con comando a distanza, Pulsante accensione veicolo, Regolatore di velocità, Selettore modalità di guida include mappatura motore, include sospensioni, include controllo stabilità e include controllo trazione, Presa di corrente 12v ant., Limitatore di velocità, Memoria interna/HD, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore, Sistemi di navigazione 3D+voce, comandi, memoria interna/HD, a colori, 16,00, info traffico, 40,6 e 999, Connessione bluetooth, Smart card/chiave include l'apertura senza chiavi e include accensione senza chiavi, Attivazione vocale nessuno, Rivestimento sedili in pelle (principale) e pelle (addizionale), Sedile conducente, passeggero da corsa, Sistema antifurto con monitoraggio interno, Chiusura centralizzata scheda, Indic. pressione insuff. pneumatici display pressione e sensore sul cerchio, Pannello strumenti con schermo TFT riconfigurabile, 16,00 display multifunzionale Pannello strumenti 1 e 40,6, Computer, Portabicchiere ai sedili anteriori, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in alluminio+pelle reg. in altezza, reg. in profondità, multifunzione e comandi touch, Inserti pregiati: alluminio sulla consolle centrale, pelle sulle portiere e pelle sul cruscotto, ABS, Freni in ceramica, Freno a mano automatico, Assistenza alla frenata di emergenza, Recupero energia frenante, 4 freni a disco con 4 dischi ventilati e pinze verniciate pinze verniciate, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori, 2 poggiatesta sedili ant. e integrato, Airbag laterali a tendina ant., Airbag anteriore conducente e passeggero, LED di arresto, anabbaglianti, luci di segnalazione laterali, luci diurne, luci posteriori e abbaglianti, Fari principali ellissoidali, anabbagl. LED, abbagl. LED, Luci diurne, Comando luci con sensore di oscurità automatica, in funzione della velocità, abbaglianti attivi e a matrice, Alzacristalli elettrici anteriori, numero ad impulso 2, Lunotto, Specchietto retrovisore int. elettrocromico, Tergicristallo con sensore pioggia, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, verniciati e indicatori di direzione, Tire kit, Ruote anteriori di lega leggera 20", calettatura cerchio 9,0, 50,8 e 22,9, ruote posteriori di lega leggera 20", calettatura cerchio 11,0, 50,8 e 27,9, Pneumatici anteriori con larghezza 245, profilo 35 e indice di velocità Y, indice di carico 95 misura pneumatico catalogo ufficiale, extra load, 20 e pneumatici performanti, pneumatici posteriori con larghezza 305, profilo 35 e indice di velocità Y, indice di carico 104 misura pneumatico catalogo ufficiale, extra load, 20 e pneumatici performanti, Verniciatura metallizzata, Tetto apribile con lunotto in vetro, Deflettore dietro sedili, Roll-bar con arco fisso, Spoiler sul cofano post. e azionato elettricamente, Terminale scarico sportivo aperto/chiuso flap valvola com.da cond., Controllo elettronico trazione, Differenziale autobloccante posteriore e meccanico, Regolatore stabilità, Sequenziale doppia frizione, Sospensioni anteriore a quadrilatero con barra antirollio, sospensioni posteriore a multi-link con barra antirollio, Programmabili dal guidatore elettroniche, Start&Stop, Filtro antiparticolato, Porta conducente e porta passeggero a battente, Garanzia batteria, Ruote azionate elettricamente posteriori, Garanzia della meccanica: durata (mesi) 36 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale: durata (mesi) 36 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia anticorrosione: distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale: durata (mesi) 36 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura: durata (mesi) 36 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia assistenza totale: durata (mesi) 84 e distanza (km) 9.999.999

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo

⁽¹⁾ Il valore delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO2 e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO2 misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO2 (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO2 e consumo di carburante

si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

⁽²⁾ Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.