



**Ferrari 599** GTB FIORANO F1

## Trattativa riservata



	20.000 Km
	5/2009
	456 KW (620 CV)
	Benzina EURO4
	Coupé 2 p.
	Cambio Meccanico Sequenziale
	2 posti
	Grigio

### DESCRIZIONE

- esterni: Grigio Titanio
- interni: pelle Bordeaux - tappeto Nero

Allestimento:

- Pinze freno color Alluminio
- Cerchi da 20" stile Challenge
- Schienale sedile in tinta con gli interni
- Impianto freni in CCM
- Sellatura sedili in stile "Daytona"
- Sedili full-electric
- Volante In Carbonio Con Leds
- Interni in carbonio
- Montanti anteriori, posteriori, longherine e traversa parabrezza di colore a richiesta, Bordeaux
- Zona Superiore E Inferiore Plancia in colore a richiesta, Charcoal
- Volante in pelle di colore a richiesta Charcoal
- Panchetta e fianchetti sottoporta sellati
- Sensori di parcheggio anteriori

Note:

- auto venduta nuova da GTO Motors e sempre seguita presso la nostra officina.
- Pneumatici nuovi

Sebbene sia stato fatto ogni ragionevole sforzo per assicurare l'accuratezza di queste informazioni invitiamo a contattarci per maggiori delucidazioni.

La descrizione degli optional non ha alcun valore contrattuale, ma solo informativo.

GTOmotors è Service autorizzato Ferrari,  
chi siamo e le nostre auto su [www.gtomotors.com](http://www.gtomotors.com)

GTOmotors sarà lieta di proporre servizi finanziari, leasing personalizzati, servizi assicurativi, estensioni di garanzia FERRARI APPROVED E NEW POWER

Siamo a Gerenzano - autostrada A9 Milano-Como/Chiasso

Principali distanze: Milano 15min - Como 15min - Varese 25min - Bergamo 30min - Novara 35min - Chiasso 20min - Lugano 30min

GTOmotors is an authorized Ferrari Service,  
who we are and our cars on [www.gtomotors.com](http://www.gtomotors.com)

Effettuando una richiesta su questo veicolo, si acconsente al Trattamento dei Dati forniti, eseguito nel rispetto della vigente Normativa - Regolamento UE 2016/679. L'informativa Privacy completa può essere consultata sul nostro Sito Aziendale all'indirizzo:  
<https://www.gtomotors.it/>

## EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

---

Cerchi in stile Challenge 20"	Colore su richiesta per montanti ant. e post., longherine e trav.
Colore su richiesta per volante	Colore su richiesta per zona superiore plancia
Dettagli interni abitacolo in carbonio	Panchetta posteriore e fianchetti sottoporta sellati
Pinze freno in colore grigio alluminio	Rivestimento schienale sedile in pelle
Sedili full electric	Sellatura sedili tipo "Daytona"
Sensori di parcheggio posteriori	Volante con piastra e corona superiore in carbonio e LED

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

---

ABS	Airbag guida
Airbag passeggero	Antifurto
Autoradio	Bag laterale protezione testa
Cambio sequenziale a 6 marce	Cerchi in lega
Chiave con trasponder	Climatizzatore bi-zonale
Comando integrato dinamica veicolo su volante (Manettino Race)	F1-Track - controllo stabilità e trazione
Fari allo Xeno	Impianto freni in CCM
Interni in pelle	Kit riparagomme con compressore
Lettore CD/MP3	Piantone a regolazione elettrica
Proiettori posteriori a LED	Pulsante di accensione sul volante
Retrovisori elettrici termici	Scatola guida ad asservimento idraulico a gestione elettr.
Sedile guida reg. in altezza	Sedili regolabili elettricamente
Sensore crepuscolare	Sensore pioggia
Sistema Bluetooth	Sistema di Radio-navigazione satellitare
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici	Sosp. adattative a contr. elettr. e logica di smorzamento SCM

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	17,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	27,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	12,5 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	420 g/km <sup>(2)</sup>
Classe emissioni	EURO4

*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 CO 2" 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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-c02-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 CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*