



OFFICIAL  
FERRARI SERVICE  
GTO MOTORS

**GTO Motors SRL**

Via Santa Caterina da Siena, 35

Gerenzano

**Tel:** 029606960



**Ferrari 360** SPIDER F1

**€ 95.000**



38.000 Km



7/2001



294 KW (400 CV)



Benzina EURO2



Cabrio 2 p.



Cambio Meccanico Sequenziale



2 posti



Grigio

## DESCRIZIONE

- esterni: Grigio Alloy
- interni: pelle Blu Scuro - tappeto Otranto

Allestimento:

- Plancia superiore colorata pelle Blu Scuro
- Sedili elettrificati
- Rivestimento Roll Bar in pelle colore Blu Scuro
- Cannettatura panchetta/copribrancardo Blu Scuro
- Volante in colore a scelta Blu Scuro
- Colore cuciture su richiesta Blu
- Caricatore 6 CD

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,

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

Caricatore 6 CD	Colore cuciture standard su richiesta
Colore su richiesta per volante	Colore su richiesta per zona superiore plancia
Sedili regolabili elettricamente	

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

ABS	Airbag guida
Airbag passeggero	Ancoraggio bagagli/vani di custodia
Antifurto	Apertura dall'interno del tappo serbatoio
Apertura dall'interno del vano bagagli	Appoggiatesta anteriori regolabili
Autoradio	Bomboletta per riparazione pneumatici forati
Cambio sequenziale a 6 marce	Capote automatica reclinabile elettricamente
Cerchi in lega	Chiave o blocchetto accensione illuminati
Chiusura centralizzata	Climatizzatore manuale
Contachilometri parziale	Contagiri
Doppi proiettori abb./anabb.	Fari addizionali di profondità
Fari poliellissoidali	Fascia scura parabrezza
Frangi vento	Illuminazione vano portaoggetti
Interni in pelle	Manometro olio
Orologio	Pneumatici ribassati
Predisposizione audio	Retrovisore destro
Retrovisori reg. dall'interno	Retrovisori reg. elettricamente
Ricircolo aria	Servosterzo
Sistema antipattinamento	Sospensioni attive
Spia livello liquido freni	Spia riserva carburante
Spoiler posteriore	Spot di lettura
Telo copri sedili	Telo copri vettura
Telo copri volante	Tergicristallo con intermittenza
Termometro acqua	Termometro olio
Vetri atermici	Vetri elettrici anteriori

Volante in pelle

Volante reg. in altezza

Volante regolabile in profondità

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	17,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	28,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	12,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	- <sup>(2)</sup>
Classe emissioni	EURO2

*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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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-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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*

*(2) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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-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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*