



OFFICIAL
FERRARI SERVICE
GTO MOTORS

GTO Motors SRL

Via Santa Caterina da Siena, 35

Gerenzano

Tel: 029606960



Ferrari 612 SESSANTA - 1 DI 60

€ 390.000



16.000 Km



12/2007



397 KW (540 CV)



Benzina EURO4



Coupé 2 p.



Cambio Meccanico Sequenziale



4 posti



Nero

DESCRIZIONE

- esterni: Nero extracampionario-not standard
- interni: pelle Nero - tappeto Nero

allestimento:

- pacchetto HGT1
- Ferrari iPod
- specchi elettrocromici esterni
- tetto panoramico
- sensori di parcheggio anteriori e posteriori
- set valigie in pelle Nero
- secondo set di cerchi tipo componibile 19"

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

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

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

CD	Sensore di parcheggio
Tetto panoramico	Cerchi ruota componibili 19" e pneumatici sportivi
Pacchetto HGTC	Retrovisori esterni elettrocromici
Sensori di parcheggio anteriori	Set valige in pelle 6 pezzi

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

ABS	Airbag guida
Airbag passeggero	Antifurto
Bomboletta per riparazione pneumatici forati	Cambio sequenziale a 6 marce
Cerchi in lega	Climatizzatore bi-zonale
Controllo della stabilità	Fari allo Xeno
Impianto HIFI con navigatore satellitare	Interni in pelle
Sedili anteriori reg. elettricamente	Sensore crepuscolare
Sensore pioggia	Sensori di parcheggio posteriori
Sistema antipattinamento	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici
Telo copri sedili	Telo copri vettura
Telo copri volante	Volante regolabile elettricamente

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	20,7 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	30,0 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	15,0 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	475 g/km ⁽²⁾
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 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.