



Ferrari California CALIFORNIA DCT

€ 125.000



50.000 Km



3/2012



338 KW (460 CV)



Benzina EURO5



Cabrio 2 p.



Cambio Meccanico Sequenziale



4 posti



Bianco

DESCRIZIONE

- esterni: Bianco Avus
- interni: Pelle Nero - tappeto Alcantara Nero

Allestimento:

- Pinze freno color Giallo Modena
- Scudetti 'Scuderia Ferrari'
- Montanti esterni in colore Nero
- Tappeto abitacolo in Alcantara colore Nero
- Sedili elettrici
- Sellatura sedili stile losangato
- Sedili posteriori losangati
- Pannello porta losangato
- Imperiale abitacolo in pelle colore nero
- Cuciture speciali in colore Grigio Chiaro
- Sistema AFS - proiettori anteriori adattivi
- Cruise Control
- Ferrari iPod
- Sospensioni Magneride dualmode
- Specchi esterni ed interni elettrocromici
- Telecamera posteriore di parcheggio
- Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Note:

- Tetto verniciato Nero
- Cerchi verniciati Nero lucido
- Terminali di scarico colore Nero opaco

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

Cruise control	Cuciture speciali in colore su richiesta
Imperiale in colore su richiesta	Montanti esterni neri
Parte centrale pannello porta in pelle losangata	Pinze freno in colore giallo Modena
Proiettori con sistema AFS - "Advanced Frontlighting System"	Scudetti scuderia Ferrari sui parafanghi
Sellatura sedili stile losangato	Sellatura sedute posteriori in stile losangato
Sensori di parcheggio anteriori	Sospensioni Magneride dual mode
Specchi elettrocromici esterni ed interno	Tappeti abitacolo in Alcantara
Telecamera di parcheggio posteriore	

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

ABS	Accensione automatica dei proiettori con sensore crepuscolare
Airbag frontali a scomparsa su lato guida e passeggero	Airbag laterali a scomparsa su pannello porta per protezione testa
Cambio sequenziale a 7 marce	Cerchi in lega da 19" verniciati
Chiave con trasp., antifurto integr. e telec. ap. porte e bagagl.	Climatizzatore automatico bi-zona
Connessione USB su plancia centrale	F1-Track - controllo stabilità e trazione
Fanali posteriori a LED	Freno a mano elettrico
Impianto frenante in carbo-ceramica (CCM)	Interni in pelle
Kit riparazione pneumatici	Launch control
Manettino Granturismo a tre posizioni (Confort, Sport, CST off)	Mantenitore di carica
Piantone a regolazione elettrica in altezza e profondità	Proiettori bi-xeno + funzionalità DRL

Pulsante accensione motore	Roll bar a scomparsa
Sedili full electric	Sistema di monitoraggio temperatura e pressione pneumatici
Sistema infotelematico (nav. a mappe, DVD e schermo Touch screen)	Specchi esterni riscaldabili e ripiegabili elettricamente
Telo copri vettura	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	13,1 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	19,4 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	9,4 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	299 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO5

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-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 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.