



Ferrari 812 Superfast

6.5 V12 Competizione DCT F1

Prezzo di listino **€ 499.000**

Contattaci per avere un preventivo



benzina / EURO Euro 6D



610 KW (830 CV)



Carburante: 16,9 l/100 Km
(1)



3 porte



2 posti



Cambio automatico

DATI TECNICI

Numero Cilindri	12	Trazione	posteriore
Cilindrata	6.5 l / 6496 cm ³	Serbatoio	92 l
Potenza	610 KW (830 CV)	Lunghezza	470 cm
Larghezza	197 cm	Altezza	128 cm
Passo	272 cm	Dimensione Bagagliaio	320 l

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	16,9 l/100 Km ⁽¹⁾	Basse emissioni CO2	A	
Emissioni CO2 combinate	385 g/Km ⁽¹⁾		B	
Classe emissioni	Euro 6D		C	
Classe energetica	G		D	
			E	
			F	
			G	G
		Alte emissioni di CO2		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI*

Colori storici Ferrari	€ 9.028
Colori aggiuntivi	€ 4.514
Zona centrale sedili in Alcantara colore a scelta	€ 1.342
Interni in Alcantara	€ 3.050

*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Verniciatura metallizzata, Alzacristalli elettrici anteriori , numero ad impulso 2, Specchietti ripiegabili elettricamente, Tergicristallo con sensore pioggia, Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati, verniciati, elettrocromico, Specchietto retrovisore int. elettrocromico e include telecamera, Tire kit, Ruote anteriori di lega leggera 20", calettatura cerchio 10,0, 50,8 e 25,4, ruote posteriori di lega leggera 20", calettatura cerchio 11,5, 50,8 e 29,2, Pneumatici anteriori con larghezza 275, profilo 35 e indice di velocità Y , indice di carico 102 misura pneumatico catalogo ufficiale, extra load, 20 e pneumatici performanti, pneumatici posteriori con larghezza 315, profilo 35 e indice di velocità Y , indice di carico 110 misura pneumatico catalogo ufficiale, extra load, 20 e pneumatici performanti, Terminale scarico sportivo apert/chius flap valvola com.da cond., Rivestimento sedili in pelle (principale) e pelle (addizionale), Sedile conducente, passeggero da corsa , reg. elettrica con 4 posizioni, Chiusura centralizzata a distanza, Sistema antifurto con monitoraggio interno, Comandi audio al volante, 6 altoparlanti, Sistema audio di altra marca, comprende radio AM/FM, radio digitale e schermo a colori, Connessioni dispositivi est.intrattenimento include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, 4 ruote sterzanti, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in alluminio+pelle reg. elettricamente, reg. in altezza, reg. in profondità e multifunzione, Climatizzatore a controllo automatico, Display digitale sedile pass., Sistema di ventilazione con display digitale, filtro antipolline e filtro carboni attivi riscaldatore motore, 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, Specchietto di cortesia per passeggero, Sistemi di navigazione 3D+voce, memoria interna/HD, a colori, 5,00, info traffico, 12,7 e 999, Sistema di controllo distanza di parcheggio anteriore con sensore, sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore & telecamera, Connessione bluetooth, Smart card/chiave include accensione senza chiavi, Attivazione vocale nessuno, Indic. pressione insuff. pneumatici display pressione e sensore sul cerchio, Pannello strumenti riconfigurabile, 5,00 display multifunzionale Pannello strumenti 1, 12,7, controllo con rotella e controllo con rullo, Computer, Portabicchiere ai sedili anteriori, Inserti pregiati: alluminio sul pomello leva cambio, pelle sulla consolle centrale, pelle sulle portiere e pelle sul cruscotto, ABS, Freni in ceramica, Freno a mano automatico, 4 freni a disco con 4 dischi ventilati e pinze verniciate pinze verniciate, Airbag laterale anteriore e include protezione testa, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori, 2 poggiatesta sedili ant. e integrato, Airbag anteriore conducente e passeggero, Comando luci con

sensore di oscurità automatica, LED di arresto, anabbaglianti, luci di segnalazione laterali, luci diurne, luci posteriori e abbaglianti, Fari principali ellissoidali, anabbagl. LED, abbagl. LED, Luci diurne, 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, Filtro antiparticolato, Copertura bagagli rigida, Dispositivi di fissaggio carico, Porta conducente e porta passeggero a battente, Porta posteriore basculante, 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.