









Mercedes-Benz GLA

GLA 180 d AMG Line Advanced Plus Auto

Euro 46.000

iva inclusa



	04/2024
	1 km
	Diesel
	Automatico
	1950 cc
	85 KW (116 CV)
	5
	Nero

✓ Pronta consegna

DESCRIZIONE

NOTA PREZZO:

Prezzo valido in abbinamento al programma ?Crema Diesel Fedeltà? con servizi assicurativi inclusi.

In mancanza di adesione alla promozione in corso, il prezzo da considerarsi è Euro 47.000

*Prezzo passaggio di proprietà escluso**

In caso di permuta ci fornisca: marca, modello, colore, mese ed anno di immatricolazione, km, accessori principali, cambio, KW/CV e stato della vettura (meglio se con foto allegate).

Con queste informazioni potremo risponderti più velocemente.

Garanzia: 24 MESI DALLA DATA DI IMMATRICOLAZIONE

Iva Esposta: SI

Fatturabile e finanziabile

Se sei interessato alla vettura presentata non esitare a contattarci, un nostro consulente di vendita avrà il piacere di illustrarti le vantaggiose offerte a Te dedicate. Per Crema Diesel ogni Cliente è importante e merita attenzione.

CREMA DIESEL S.p.A. dal 1980!

Concessionaria Ufficiale Mercedes-Benz e Smart per la provincia di Cremona e Lodi.

Sede: Bagnolo Cremasco (CR)

Filiale: Cremona (CR)

Filiale: Pieve Fissiraga (LO)

Ti aspettiamo in concessionaria!

La dotazione tecnica e gli optional presentati potrebbero in alcuni casi differire dall'effettivo equipaggiamento della vettura. Crema Diesel S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali involontarie incongruenze, che non rappresentano un impegno contrattuale. La locazione delle vetture potrebbe cambiare a causa degli spostamenti tecnici dello stock fra le nostre sedi. Vi chiediamo pertanto di contattarci telefonicamente per conferma prima di raggiungere la concessionaria.

[KM]119996

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi combinati	Carburante: 0,0 l/100km (2)
-------------------	-----------------------------

Consumi urbani	0,0 l/100km (2)
----------------	-----------------

Consumi extra urbani	0,0 l/100km (2)
----------------------	-----------------

Emissioni CO2 combinate	0 g/km (2)
-------------------------	------------

Classe di emissione	
---------------------	--

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

ABS	Airbag ginocchia lato guida
-----	-----------------------------

Airbag guida	Airbag laterali
--------------	-----------------

Airbag laterali anteriori	Airbag passeggero
---------------------------	-------------------

Airbag per la testa	Airbag per le ginocchia
---------------------	-------------------------

Airbag posteriore	Android Auto
-------------------	--------------

Apple CarPlay	Assist alla frenata di emergenza
---------------	----------------------------------

ATTENTION ASSIST (sist.di protez. da stanchezza e colpi di sonno)	Autoradio
---	-----------

Autoradio digitale (DAB, DAB+ e DMB)	Avviso del cambio di corsia
--------------------------------------	-----------------------------

Bluetooth	Bracciolo anteriore
-----------	---------------------

Brake Assist attivo	Cambio automatico
---------------------	-------------------

Cerchi in lega	Chiamata d'emergenza Mercedes-Benz
----------------	------------------------------------

Chiusura centralizzata	Chiusura centralizzata telecomandata
------------------------	--------------------------------------

Climatizzatore automatico	Collision Prevention Assist
---------------------------	-----------------------------

Computer di bordo	Controllo elettronico della stabilità
-------------------	---------------------------------------

Controllo elettronico della trazione	Doppio terminale di scarico cromato
DYNAMIC SELECT con programmi di marcia a scelta	ECO Start/Stop Automatico
ESP	Fari a Led
Fari Led Posteriori	Indicatore pressione pneumatici
Indicatore temperatura esterna	Isofix
Limitatore di velocità	Luci Diurne
Luci Diurne A Led	Navigatore satellitare
Parcheggio automatico	Park assist
Sensore di luminosità	Sensore di parcheggio
Sensore luci	Sensore pioggia
Sensore pneumatici	Sensori di parcheggio assistito anteriori
Sensori di parcheggio assistito posteriori	Sensori di parcheggio con telecamera posteriore
Servosterzo	Sistema antisbandamento attivo
Sistema di avviso di distanza	Sistema di controllo della pressione pneumatici (RDK)
Sistema di rilevazione della stanchezza	Telecamera posteriore
Touch Screen	Usb
Vernice metallizzata	Volante in pelle
Volante multifunzionale	Volante regolabile
Volante regolabile in altezza	

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

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-alrisparmio-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.

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-alrisparmio-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.