

Mercedes-Benz GLA

MERCEDES GLA 200 d Sport Plus Auto

Euro 38.500

iva inclusa



	03/2023
	33.543 km
	Diesel
	Automatico
	1950 cc
	110 KW (150 CV)
	5
	Nero

✓ Garanzia 24 mesi Pronta consegna

DESCRIZIONE

NOTA PREZZO:

Importo valido per acquisto con Crema Diesel Financial.

In mancanza di adesione alla promozione in corso, salvo esaurimento scorte, il prezzo da considerarsi è 39.500 euro

EQUIPAGGIAMENTO:

Telecamera per la retromarcia assistita

Park Assist con PARKTRONIC

Tergicristalli con sensore pioggia

Sistema di navigazione su disco fisso

Cambio automatico 8G-DCT

Shift Paddles

TEMPOMAT

Touchpad

Display sulla plancia con diagonale da 10,25"

Sistema di controllo della pressione pneumatici

Riconoscimento automatico dei segnali stradali

Autoradio digitale

Climatizzatore automatico

Sistema di assistenza abbaglianti adattivi

Fari LED High Performance
Display centrale con diagonale da 10,25"
Impianto tergilavavetro termico
Portellone posteriore EASY-PACK
Pacchetto Parcheggio
Pacchetto retrovisori

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 Certified
Iva Esposta: Sì
Fatturabile e finanziabile

Le 12 Promesse Mercedes-Benz Certified

Solo l'usato Mercedes-Benz Certified ti fa ben 12 promesse, per offrirti un servizio personalizzato e completo in grado di assicurarti il meglio in termini di efficienza, sicurezza e qualità.

- Garanzia fino a 48 mesi
- Assistenza Stradale Mobilo
- Prodotti Finanziari
- Permuta
- Servizi Connessi
- Auto Sostitutiva
- Chilometraggio Certificato
- Manutenzione
- 150 Controlli
- Consulenza Personalizzata
- Digital Store
- Tagliando pre-consegna

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.

[C]116652

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

Airbag anteriori per il bacino (laterali)	Airbag ginocchia lato guida
Airbag guida	Airbag laterali
Airbag laterali anteriori	Airbag passeggero
Airbag per la testa	Airbag per le ginocchia
Airbag posteriore	Assist alla frenata di emergenza
ATTENTION ASSIST (sist.di protez. da stanchezza e colpi di sonno)	Autoradio
Autoradio digitale (DAB, DAB+ e DMB)	Bluetooth
Bracciolo anteriore	Brake Assist attivo
Cambio automatico	Cerchi in lega
Chiamata d'emergenza Mercedes-Benz	Chiusura centralizzata
Chiusura centralizzata telecomandata	Climatizzatore automatico
Cofano motore attivo per sicurezza pedoni	Collision Prevention Assist
Computer di bordo	Controllo elettronico della stabilità
Cruise control	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	Monitoraggio pressione pneumatici
Navigatore satellitare	Paddles
Parabrezza riscaldabile	Parcheggio automatico
Park assist	Park distance control

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	Sistema multimediale MBUX
Telecamera posteriore	Touch Screen
Touchpad	Usb
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-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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.