









## Mercedes-Benz GLA

MERCEDES GLA 180 d Sport Plus Auto

# Euro 28.900

iva inclusa



|   |                |
|---|----------------|
|   | 11/2020        |
|   | 90.544 km      |
|   | Diesel         |
|   | Automatico     |
|   | 1950 cc        |
|   | 85 KW (116 CV) |
|   | 5              |
|  | Argento        |

✓ 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 29.900 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: No  
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]116554

---

## 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 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                       | Collision Prevention Assist                                       |
| Computer di bordo                               | Controllo elettronico della stabilità                             |
| DYNAMIC SELECT con programmi di marcia a scelta | ECO Start/Stop Automatico   |
| ESP   | Fari a Led  |
| Fari automatici                                 | Fari Led Posteriori   |
| Indicatore pressione pneumatici                 | Indicatore temperatura esterna                                    |
| Isofix  | Keyless go  |
| Luci Diurne                                     | Luci Diurne A Led   |
| Monitoraggio pressione pneumatici               | Navigatore satellitare  |
| Paddles   | Parabrezza riscaldabile   |
| Parcheggio automatico                           | Park assist   |
| Portellone elettrico                            | 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                             | Usb  |
| Vernice metallizzata                                  | Vetri elettrici                            |
| Vetri elettrici posteriori                            | 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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 CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*

*Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*