



**Mercedes-Benz GLB 200 D PREMIUM AUTO**

**€ 38.900**



Cod. Esterno 1342938



61.557 Km



02/2023



110 KW (150 CV)



Diesel EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Grigio

## DESCRIZIONE

Equipaggiamenti di serie:

- AMG Line Pack
- Airbag disinseribile
- Airbag ginocchia
- Alette parasole
- Assistente alla frenata
- Barre sul tetto
- Cambio automatico a 8 marce
- Cerchi in lega da 19
- Fari a Led
- Funzioni avanzate MBUX
- Impianto audio
- Indicatore pressione pneumatici
- Interni personalizzazione colori

- Kit riparazione pneumatici / tirefit
- MY803
- Manuale istruzioni italiano
- Modulo LTE per Mercedes me connect
- Pacchetto
- Personalizzazioni linea e stile
- Portabicchieri
- Portaoggetti aggiuntivi
- Predisposizioni
- Presa 12V aggiuntiva
- Regolatore di velocità - cruise control
- Reti portaoggetti sugli schienali sedili anteriori
- Riconoscimento segnali stradali
- Sedili abbattibili
- Selettore stile di guida
- Sensore pioggia
- Servizi accesso remoto
- Sistema antisbandamento attivo
- Sistema di chiamata d'emergenza
- Sistema di protezione urto pedoni
- Sospensioni regolabili
- Telecamera posteriore
- Touchpad
- Vetri scuri

[Cod: 1342938-2978] [Veicolo: 418685]

## **EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE**

---

AMG Line	AMG Line Pack
Alette parasole con deflettore estendibile	Autoradio digitale
Cambio automatico 8G-DCT	Cerchi in lega AMG da 19" a 5 doppie razz
Chiamata di emergenza Mercedes-Benz	Comfort
Cristalli laterali posteriori e lunotto oscurati	Disattivazione automatica airbag lato passeggero.

Dynamic Select	Fari LED High Performance
Funzioni avanzate MBUX	Inseriti effetto carbonio
Kneebag per il guidatore	MY803
Manuale istruzioni italiano	Modulo LTE per Mercedes me connect
Pacchetto Comfort per i sedili	Pacchetto per il vano bagagli
Portabevande doppio	Portaoggetti nella consolle con avvolgibile
Predisposizione per consegna della chiave digitale	Presa da 12 V nel vano bagagli
Reti portaoggetti sugli schienali sedili anteriori	Rilevamento automatico del limite velocità
Rivestimenti in ARTICO/DINAMICA neri	Roof rails in alluminio
Sedile posteriore con schienale ad abbattimento	Servizi accesso remoto- (3 anni)
Sistema antisbandamento attivo	Sistema di assistenza alla frenata attivo
Sistema di controllo della pressione pneumatici	Sistema multimediale MBUX
Sospensioni Comfort	Telecamera posteriore per la retromarcia assistita
Tempomat	Tergicristalli con sensore pioggia
Tirefit	Touchpad
Visibility Light Pack.	Cofano motore attivo per sicurezza pedoni

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,5 l/100km <sup>(1)</sup>
Emissioni CO2 combinate	143 g/km <sup>(1)</sup>
Classe emissioni	EURO6

*I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento 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 e gli optional riportati sul preventivo.*

*<sup>(1)</sup> 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 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-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 CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*

*(2) 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 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-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 CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*