



Mercedes-Benz GLA 220 D BUSINESS 4MATIC

177CV AUTO

€ 26.634



Cod. Esterno 423344389



59.162 Km



05/2017



130 KW (177 CV)



Diesel EURO6D_TEMP



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



Nero

DESCRIZIONE

VUOI ACQUISTARE UNA VETTURA O CAMBIARE IL TUO USATO MA NON TROVI AUTO IN PRONTA CONSEGNA E SERVIZI ADATTI ALLE TUE ESIGENZE?

ABBIAMO LA SOLUZIONE AL TUO PROBLEMA!**

Perchè noi?

Perchè siamo parte del **GRUPPO INTERGEA, PRIMO GRUPPO IN ITALIA PER AUTOMOBILI VENDUTE NEL 2021** e questo si traduce, in termini di disponibilità di vetture e proposta di servizi, in grandi benefici per i nostri clienti!

Tutti i nostri veicoli vengono consegnati con tagliando, preparazione ed igienizzazione completi ed inoltre possiamo offrirti:
Finanziamento anche con ANTICIPO ZERO.

** Possibilità di permutare il tuo usato anche con pagamento in contanti. **

Inoltre su tutte le nostre vetture acquistate con **promo Semprenuova:**

*** Miglior prezzo d'acquisto del vostro usato;**

*** Credito Protetto{{{}}}, Kasko Finanziaria{{{}}};**

*** Premio Fidelizzazione con Bonus Riacquisto;**

- * Manutenzione ordinaria compresa;
- * **Estensione di Garanzia fino a 8 Anni con Tagliando Fedele;**
- * Servizio Mobilità;
- * **Accesso alla Polizza Furto / Incendio{{{}}} con Franchigia e Scoperto Zero oppure Polizza Collisione o Full Kasko{{{}}}.**

CONTATTACI PER BENEFICIARE DA SUBITO DEI SERVIZI E DELLE GARANZIE FORNITI DALLA **PROMO SEMPRENUOVA**, inoltre sul veicolo in foto avrai diritto ad un **EXTRASCONTO di € 1.500!*

*

Riferimenti commerciali:

Sig. Corte

Mobile - SMS - Whatsapp +393478777841

Oppure vieni a trovarci presso il nostro showroom in **via Alcide De Gasperi a Pinerolo** ma **ATTENZIONE**, anche se il nostro parco auto è di oltre 2.500 veicoli riceviamo moltissime richieste quindi **non perdere tempo, contattaci ed assicurati di beneficiare della PROMO SEMPRENUOVA!**

----I dati della vettura riportati, con riferimento a colori, allestimenti ed optional, sono da considerarsi indicativi essendo stock e sito in continuo aggiornamento.

{{{*}}}**Messaggio pubblicitario, prima della sottoscrizione leggere i documenti precontrattuali e assicurativi disponibili in concessionaria.**

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

Climatizzatore automatico	Climatizzatore manuale
Cruise control	Emergency system
Indicatore pressione pneumatici	Sistema di avviso di distanza
TCS (traction control system)	Trazione integrale
Volante in pelle	Volante multifunzionale
Volante multifunzione	Volante in materiale pregiato

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,8 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	5,8 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,3 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	127 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6D_TEMP

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.