

€ 58.900



Mercedes-Benz GLC - X254 220 D AMG LINE

ADVANCED PLUS 4MATIC AUTO



Cod. Esterno U-10965



30.442 Km



05/2024



145 KW (197 CV)



Diesel/Elettrica EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



Bianco

DESCRIZIONE

Equipaggiamenti di serie:

- Airbag disinseribile
- Assetto dinamico
- Assistente alla frenata
- Barre sul tetto
- Cambio automatico a 9 marce
- Cerchi in lega da 19
- Climatizzatore automatico a due zone
- Copertura del vano di carico EASY
- Cromature esterne
- Fari a Led
- Freni a disco
- Funzioni ampliate MBUX

- Giubbotto fluorescente per guidatore
- Impianto audio
- Impianto di navigazione
- Indicatore pressione pneumatici
- Interni personalizzazione colori
- Keyless system
- Model Year
- Modulo di comunicazione
- Pacchetto
- Pacchetto vani portaoggetti
- Personalizzazioni linea e stile
- Portabicchieri
- Predisposizioni
- Regolatore di velocità - cruise control
- Riconoscimento segnali stradali
- Sedili posteriori regolabili
- Sensore pioggia
- Sicurezza
- Sistema di assistenza al mantenimento della corsia
- Sistema di chiamata d'emergenza
- Sospensioni sportive
- Tappetini
- Vetri scuri

[Cod: 1349678-2978] [Veicolo: 427009]

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Active lane keeping assist

Autoradio digitale

Brake Assist attivo

Cambio automatico a 9 marce 9G-tronic

Cerchi in lega leggera AMG da 19" a 5 razze ottimizzati dal punto di vista aerodinamico, verniciati in grigio tantalio e torniti con finitura a specchio, con pneumatici ant. 235/55 R19, post. 255/50 R19 ; passaruota in tinta con la carrozzeria

Chiamata di emergenza Mercedes-Benz

Climatizzatore automatico Thematic	Consolle centrale nera lucidata a specchio
Copertura del vano di carico EASY-PACK	Cristalli laterali posteriori e lunotto oscurati
Disattivazione automatica airbag lato passeggero	Dynamic select
Esterni AMG line	Fari LED High Performance
Funzioni ampliate MBUX	Giubbotto fluorescente per guidatore
Impianto freni con dischi freni maggiorati all'avantreno	Inseri in tessuto metallico
Interni sportivi AMG Line	Keyless Start
MBUX multimedia system	Model Year
Modulo di comunicazione (5G) per l'utilizzo dei servizi Mercedes me connect	Navigazione su disco fisso
Pacchetto AMG Line Advanced Plus	Pacchetto Chrome per gli esterni
Pacchetto parcheggio con telecamera e sensori anteriori e posteriori per la retromarcia assistita	Pacchetto vani portaoggetti
Portabevande doppio	Portellone posteriore EASY-PACK
Predisposizione per live traffic information	Rivestimenti in ARTICO e Microfibra MICROCUT nero
Roof rails in alluminio	Sedile posteriore con schienale ad abbattimento frazionato 40/20/40
Segnalazione cintura posteriore non allacciata sulla strumentazione	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici
Sospensioni sportive	Tappetini in velours sportivi AMG
Tempomat	Tergicristalli con sensore pioggia
Traffic Sign assist	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,2 l/100km ⁽¹⁾
Emissioni CO2 combinate	136 g/km ⁽¹⁾
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.

⁽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.