

Mercedes-Benz GLA

Mercedes-AMG GLA 35 4M AMG Line PREMIUM PLUS

Euro 71.146
iva inclusa



	Benzina/Elettrica
	1991 cc
	225 KW (306 CV)
	Automatico
	5
	SUV
	2023
	Blu

✓ Pronta consegna

DESCRIZIONE

****Prezzo proposto MSS, IPT esclusi.****

****Offerta valida solo in caso di permuta con valore uguale o superiore a Euro 10.000 secondo Eurotax Blu****

Il prezzo esposto è comprensivo dei seguenti EXTRA:

- Pacchetto AMG Line PREMIUM PLUS
- Pacchetto Night AMG
- AMG Night Package II
- AMG Track Pace
- Esterni Spectral blue
- Pinze freno rosse con scritta «AMG»
- Volante Performance AMG in pelle Nappa/microfibra
- AMG PERFORMANCE SEAT ADVANCED PACKAGE
- Pacchetto integrazione per smartphone Apple? o Android?
- Cerchi in lega leggera AMG da 21" multiradiazioni

Nella Email di richiesta segnalaci la TARGA del tuo eventuale usato da permutare per valutare al meglio la tua vettura.

Vasta disponibilità di modelli in pronta consegna!

Oltre 200 vetture nuove e km0 a stock, 100 usati Mercedes, Smart e multimarca.

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. - Concessionaria ufficiale Mercedes-Benz e Smart per le province di CREMONA e LODI dal 1980.

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.

Prezzo 74.806 Euro valido in caso di acquisto senza adesione alla promozione

[NM]119913

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi combinati	Carburante: 8,9 l/100km (2)
Consumi urbani	0,0 l/100km (2)
Consumi extra urbani	0,0 l/100km (2)
Emissioni CO2 combinate	201 g/km (2)
Classe di emissione	Euro 6e

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni. 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. 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 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 e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico