









Mercedes-Benz GLB

GLB 200 d PROGRESSIVE ADVANCED

Euro 44.712
iva inclusa



	Diesel
	1950 cc
	110 KW (150 CV)
	Automatico
	5
	SUV
	-
	Argento

✓ Neopatentati Pronta consegna

DESCRIZIONE

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

****Offerta valida solo in caso di permuta con valore uguale o superiore a Euro 5.000 secondo Eurotax Blu****

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)

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 47.762 Euro valido in caso di acquisto senza adesione alla promozione

[NM]121555

Advanced Progressive

Aerial for GPS

Alette parasole con specchietto di cortesia illuminato (*)

Allestimento Italia

Allestimento motore per climatizzatore

Assetto comfort

Blind Spot Assist: sistema di controllo dell'angolo morto

Bracciolo posteriore estraibile

Cambio automatico a variazione continua Autotronic

Cerchi in lega da 18" a 5 doppie razze (*)

Chiamata di emergenza Mercedes-Benz

Cielo in tessuto grigio

Climatizzatore monozona con filtro a carboni attivi/antipolvere (*)

COC document EU6 without registration certificate part II

Codice fabbrica

Codice Model Year 806

COLLISION PREVENTION ASSIST

COLLISION PREVENTION ASSIST PLUS

Controllo della pressione pneumatici

Cristalli laterali posteriori e lunotto oscurati (*)

Diesel Emission control BLUETEC (SCR)

Display centrale con diagonale da 10,25"

Display sulla plancia con diagonale da 10,25"

Dispositivo di ritenuta per bambini i-Size sui sed

DYNAMIC SELECT

Elementi decorativi Star Pattern

EU6 emissions standard

Exhaust system with DPF Generation 1.5

Fari abbaglianti automatici

Fari LED ILS

Funzione uscita in caso di emergenza

Funzioni avanzate MBUX (*)

Giubbotto ad alta visibilità per guidatore

Guida a SX

Indicatore cinture allacciate nel quadro strumenti (*)

Interfacce USB supplementari

IPT

Istruzioni d'uso e Libretto di manutenzione - italiano

Kit approntamento

Kit fissaggio bagagli EASY PACK

Kneebag

MBUX multimedia system

MBUX navigation premium

Modulo LTE per l'utilizzo dei servizi Mercedes me connect (*)

Multi-link axle

Navigazione su disco fisso

Numero di telaio (US-VIN)

Pacchetto Advanced

Pacchetto Comfort per i sedili
Pacchetto parcheggio con telecamera a 360°
Pacchetto retrovisori
Pacchetto retrovisori: Specchi retrovisori esterni ripiegabili elettricamente (*)
Park assist: sistema di assistenza al parcheggio
Passive person presence reminder
Portabevande doppio
Portellone posteriore EASY-PACK con comando elettrico di apertura e chiusura (*)
Predisposizione Live Traffic information
Predisposizione per radio digitale
Preinstallazione per servizi di navigazione
Presa di corrente (12V) nel bagagliaio
Product protection-partial protection
Progressive
PROGRESSIVE ADVANCED
Protezione pedoni
Protezione per il trasporto
Radgroesse 18" Rundum Variante 1
radiator blind
Radio digitale
Refrigerant compressor with magnetic clutch
Reti portaoggetti sugli schienali dei sedili anteriori (*)
Rivestimenti ARTICO tessuto nero
Roof rails in alluminio
Sedile posteriore con schienale ad abbattimento
Sedili anteriori riscaldabili elettricamente
Sedili Comfort anteriori
Sedili posteriori con regolazione longitudinale
Sensore occupazione sedile passeggero anteriore
Service interval 25,000 KM
Servizi di accesso remoto-setup e monitoraggio (3 anni)
Shift Paddles: leve del cambio automatico integrate nel volante (*)
Sistema antisbandamento attivo
Sistema di ricarica wireless per dispositivi mobili anteriore
Sistema di rilevamento automatico del limite di velocità (*)
STANDARD EURO
STEERING CODE - OUTPUT ACTIV AES-FLAG
STEUERCODE SPURKORREKTUR UEB. LENKEINGRIFF
Steuercode Umstellung WLTP mit RDE
Steuercode Vertrieb f. Code 475
Summer tyres
Supporto lombare a 4 vie
Tappetini in velours
Teilkuehlerjalousie oben
Telecamera a 360°
TEMPOMAT
Tergicristalli con sensore pioggia
TIREFIT
Tre anni di aggiornamenti dei dati cartografici gr
Umstellung Lenkradbedienung
Vano portaoggetti nella consolle centrale con avvolgibile (*)
Visibility light pack
Volante sportivo multifunzione in pelle
WIPPS-Laender WEU+COC

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi combinati	Carburante: 5,6 l/100km (2)
Consumi urbani	0,0 l/100km (2)
Consumi extra urbani	0,0 l/100km (2)
Emissioni CO2 combinate	146 g/km (2)
Classe di emissione	Euro 6

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