

MERCEDES-BENZ

€ 9,900

B 180 CDI BE PREMIUM

2013

144000Km

diesel

80KW (109CV)

4.40l/100Km

5

5

anteriore



## DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1796cc	Serbatoio	50l
Potenza	80KW (109CV)	Lunghezza	436cm
Larghezza	179cm	Altezza	50cm
Passo	270cm	Dimensione Bagagliaio	486/1545

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante <sup>(1)</sup>	4.40l/100Km
Emissioni CO2 combinate <sup>(1)</sup>	114g/Km
Classe di emissione	Euro 5

## ALLESTIMENTO

---

ABS, Hill start assist - ausilio alla partenza in salita, Portaoggetti e presa da 12 V nella consolle centrale, Servosterzo parametrico con piantone di sicurezza, Tergicristalli con touch control, Avvisatore acustico freno di stazionamento inserito e mancato disinserimento luci, Kit di pronto soccorso, 4 punti di ancoraggio nel vano bagagli, Bracciolo anteriore con box portaoggetti, Volante regolabile in altezza e profondità, Sistema di fissaggio ISOFIX per seggiolino bambini, Chiusura centr. con sensore crash e chiusura aut. in movimento, Airbag anteriori per il bacino (laterali), Airbag full size lato guida con attivazione in due stadi, Airbag full size lato passeggero con attivazione in due stadi, Alzacristalli elettr. ant., chiusura comfort e funz. "express-up", Alzacristalli elettr. post. chiusura comfort e funz. "express-up", ASR, sistema anti-slittamento, ATTENTION ASSIST (sist.di protez. da stanchezza e colpi di sonno), Collegamento Aux-in e interfaccia USB nel bracciolo centrale, Display multifunzione azionabile tramite il volante, Sensore crepuscolare (accens. aut. fari), Sistema di avviso perdita di pressione dei pneumatici, Sterzo parametrico con servoassistenza in funzione della velocità, Windowbag lato guida e passeggero, BAS (sistema di frenata assistita), COLLISION PREVENTION ASSIST (segnale ottico/acustico ostacolo fermo che precede), Sedili post. ribaltabili 1/3-2/3 e indicatore di bloccaggio, Telecamera posteriore, Poggiatesta anteriori regolabili, Vetri atermici verdi, Terza luce di STOP a LED, Antenna radio integrato nello spoiler sul tetto, Luci diurne a LED, Volante e leva cambio in pelle, ESP, Cambio meccanico a 6 marce, Fari fendinebbia posteriori, Volante multifunzione a 12 tasti a tre razze, Filtro antiparticolato DPF, LUNOTTO TERMICO TEMPORIZZATO, Navigatore Becker MAP PILOT per Audio 20CD (SOLO con 510 o 523), Vernici Pastello, Poggiatesta posteriori regolabili, Clima aut. con ricircolo e filtro a carboni attivi antipolvere/antipolline, Lavafari, Fari bi-Xeno con luci a LED cromatiche (diurne, indicatori di direzione e di posizione), Luce Vano Bagagli, Airbag per le ginocchia guidatore, Copertura avvolgibile per vano di carico, Cinture di sicurezza posteriori a 3 punti, Retrovisori esterni reg. el. e risc. in tinta con la carrozzeria, Cinture di sicurezza post. reg. in altezza con pretens. elettron., Pacchetto sportivo, ECO start/stop, Mirror Package: retrov. ripieg. el. e autoanabbagliante, Cerchi in lega 5 razze e pneu. 225/45 R17, Pacchetto comfort per i sedili anteriori

## DESCRIZIONE

---

-

*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 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. I valori delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. 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.*

*(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.*