

MERCEDES – Classe B (T246/242) 11.900 Eur.
B200 156cv NGD Navi Retrocamera DiurneLED METANO



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	110.000km	Immatricolazione:	06/2014
Alimentazione:	Metano	Potenza:	115,0(KW) 156 (CV)
Cambio:	Manuale	Cilindrata:	1991cc
Posti:	5	Colore:	Bianco
Telaio:	WDD2428481J000908		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio manuale 6 rapporti

Navigatore Becker MAP PILOT

Audio 20 CD, tastiera telefonica, lettore MP3, USB e Aux-in

Interfaccia Bluetooth

COLLISION PREVENTION ASSIST (segnale ottico/acustico ostacolo fermo che precede)

ATTENTION ASSIST (sist.di protez. da stanchezza e colpi di sonno)

Pacchetto comfort per i sedili anteriori (regolazione in latezza)

Luci diurne a LED

Climatizzatore

Cerchi in lega da 16 pollici

Telecamera posteriore per la retromarcia assistita

Sistema di avviso perdita di pressione dei pneumatici

Specchietto retrovisore interno schermabile automaticamente

Sensori Luci

Eco START/STOP

Bracciolo centrale anteriore

Attacchi ISOFIX su divano posteriore

Sedili post. ribaltabili 1/3-2/3

Specchi regolabili, ripiegabili e riscaldabili elettricamente

Volante multifunzione in pelle a 3 razze

Vetri atermici verdi

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Controllo automatico trazione
Bluetooth	Isofix
Sensore di luminosità	Telecamera per parcheggio assistito
Bracciolo	Luci diurne LED
Volante in pelle	Controllo vocale
USB	Volante multifunzione
Marmitta catalitica	Chiusura centralizzata telecomandata
Luci diurne	Sistema di avviso di distanza
Freno di stazionamento elettrico	Specchietti laterali elettrici
Vivavoce	Sistema di navigazione
Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento	Auto radio
Sedile posteriore sdoppiato	Cerchi in lega
Climatizzatore automatico	ESP
Immobilizzatore elettronico	ABS
Fari direzionali	Chiusura centralizzata
Airbag conducente	Airbag passeggero
Airbag laterali	Airbag testa
Alzacristalli elettrici	Servosterzo

DIMENSIONI :

altezza:1.590 m	Carrozzeria:multispazio
larghezza:1.812 m	lunghezza:4.359 m
massa:1505 Kg	massa rimorchiabile:1500
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.699 m
Potenza fiscale:20 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):9.2 s	Capacità serbatoio:12 l
Consumo (urbano):8.3 l/100 km	Consumo (extraurbano):5.0 l/100 km
Consumo (misto):6.2 l/100 km	Coppia:27.5 Kgm
Emissioni (ciclo misto):144.0 g/km	Numero marce:6
Rapporto potenza massa:76,412	Trazione:Anteriore
Velocità massima:200 km/h	Potenza:156 cv/115,0 kw

Note:

(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-e>

dizione-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-e-dizione-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.