

Mercedes-Benz Classe B

MERCEDES B 180 d Sport Auto

Euro 17.500

iva inclusa



| | |
|---|----------------|
|  | 04/2018 |
|  | 96.777 km |
|  | Diesel |
|  | Automatico |
|  | 1461 cc |
|  | 85 KW (116 CV) |
|  | 5 |
|  | Bianco |

✓ Garanzia 12 mesi Pronta consegna

DESCRIZIONE

NOTA PREZZO:

Importo valido per acquisto con Crema Diesel Financial.

In mancanza di adesione alla promozione in corso, il prezzo da considerarsi è Euro 18.500

****Prezzo passaggio di proprietà escluso.****

In caso di permuta ci fornisca: marca, modello, colore, mese ed anno di immatricolazione, km, accessori principali, cambio, KW/CV e stato della vettura (meglio se con foto allegate).

Con queste informazioni potremo risponderti più velocemente.

Garanzia: 12 mesi

Iva Esposta: SI

Fatturabile e finanziabile

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. dal 1980!

Concessionaria Ufficiale Mercedes-Benz e Smart per la provincia di Cremona e Lodi.

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.

[UA]116645

ETICHETTA ENERGETICA

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Consumi combinati | Carburante: 0,0 l/100km (2) |
|-------------------|-----------------------------|

| | |
|----------------|-----------------|
| Consumi urbani | 0,0 l/100km (2) |
|----------------|-----------------|

| | |
|----------------------|-----------------|
| Consumi extra urbani | 0,0 l/100km (2) |
|----------------------|-----------------|

| | |
|-------------------------|------------|
| Emissioni CO2 combinate | 0 g/km (2) |
|-------------------------|------------|

| | |
|---------------------|--|
| Classe di emissione | |
|---------------------|--|

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

| | |
|-----|-----------------------------|
| ABS | Airbag ginocchia lato guida |
|-----|-----------------------------|

| | |
|--------------|-----------------|
| Airbag guida | Airbag laterali |
|--------------|-----------------|

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Airbag laterali anteriori | Airbag passeggero |
|---------------------------|-------------------|

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Airbag per la testa | Airbag per le ginocchia |
|---------------------|-------------------------|

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Airbag posteriore | Assist alla frenata di emergenza |
|-------------------|----------------------------------|

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

| | |
|-----------|---------------------|
| Bluetooth | Bracciolo anteriore |
|-----------|---------------------|

| | |
|---------------------|-------------------|
| Brake Assist attivo | Cambio automatico |
|---------------------|-------------------|

| | |
|---------------|----------------|
| Caricatore CD | Cerchi in lega |
|---------------|----------------|

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Chiamata d'emergenza Mercedes-Benz | Chiusura centralizzata |
|------------------------------------|------------------------|

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Chiusura centralizzata telecomandata | Climatizzatore manuale |
|--------------------------------------|------------------------|

| | |
|---|---------------------------|
| DYNAMIC SELECT con programmi di marcia a scelta | ECO Start/Stop Automatico |
|---|---------------------------|

| | |
|-----|------------|
| ESP | Fari a Led |
|-----|------------|

| | |
|----------------|-------------------|
| Fari allo Xeno | Fari autoadattivi |
|----------------|-------------------|

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Indicatore pressione pneumatici | Indicatore temperatura esterna |
|---------------------------------|--------------------------------|

| | |
|--------|------------------------|
| Isofix | Limitatore di velocità |
|--------|------------------------|

| | |
|-----------------|-------------|
| Luce d'ambiente | Luci Diurne |
|-----------------|-------------|

| | |
|--|---|
| Luci Diurne A Led | Monitoraggio pressione pneumatici |
| Navigatore satellitare | Paddles |
| Sensore di luminosità | Sensore di parcheggio |
| Sensore luci | Sensore pioggia |
| Sensore pneumatici | Sensori di parcheggio assistito anteriori |
| Sensori di parcheggio assistito posteriori | Sensori di parcheggio con telecamera posteriore |
| Telecamera posteriore | Usb |
| Volante in pelle | Volante multifunzionale |
| Volante regolabile | Volante regolabile in altezza |

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

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-alrisparmio-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 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.