

# **Mercedes-Benz CLA**

CLA 200 d Automatic Coupe' PREMIUM PLUS



iva inclusa





**/A** 1 km

Diesel

**#** Automatico

1950 cc

110 KW (150 CV)

<u>\_</u>

Nero



Pronta consegna

#### **DESCRIZIONE**

### NOTA PREZZO:

Prezzo valido in abbinamento al programma ?Crema Diesel Fedeltà? con servizi assicurativi inclusi. In mancanza di adesione alla promozione in corso, il prezzo da considerarsi è Euro 53.900

\*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: 24 MESI DALLA DATA DI IMMATRICOLAZIONE

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.

[KM]120124

## **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	Adaptive Cruise Control (ACC)
Airbag anteriori per il bacino (laterali)	Airbag ginocchia lato guida
Airbag guida	Airbag laterali
Airbag laterali anteriori	Airbag passeggero
Airbag per la testa	Airbag per le ginocchia
Airbag posteriore	Android Auto
Apple CarPlay	ASP
Assist alla frenata di emergenza	ATTENTION ASSIST (sist.di protez. da stanchezza e colpi di sonno)
Autoradio	Autoradio digitale (DAB, DAB+ e DMB)
Avviso del cambio di corsia	Barre Portatutto
Blind Spot Assist	Bluetooth
Bracciolo anteriore	Brake Assist attivo
Cambio automatico	Cerchi in lega
Chiamata d'emergenza Mercedes-Benz	Chiusura centralizzata

Chiusura centralizzata telecomandata	Climatizzatore automatico
Climatizzatore bi-zona	Collision Prevention Assist
Computer di bordo	Controllo elettronico della trazione
Cruise control	Doppio terminale di scarico cromato
DYNAMIC SELECT con programmi di marcia a scelta	ECO Start/Stop Automatico
ESP	Fari a Led
Fari automatici	Fari direzionali
Fari Led Posteriori	Funzioni avanzate MBUX
Isofix	Keyless go
Kit antipanne	Lane Assist
Limitatore di velocità	Luce d'ambiente
Luci Diurne	Luci Diurne A Led
Monitoraggio pressione pneumatici	Navigatore satellitare
Paddles	Parcheggio automatico
Park assist	Park distance control
Pneumatici estivi	Presa corrente 12v
Retrovisori ripiegabili elettricamente	Riconoscimento segnali stradali
Riscaldamento Ausiliario	Sedile guida regolabile in altezza
Riscaldamento Ausiliario  Sedili riscaldati	Sedile guida regolabile in altezza Sensore di luminosità
Sedili riscaldati	Sensore di luminosità
Sedili riscaldati Sensore di parcheggio	Sensore di luminosità Sensore luci
Sedili riscaldati  Sensore di parcheggio  Sensore pioggia	Sensore di luminosità Sensore luci Sensore pneumatici
Sedili riscaldati  Sensore di parcheggio  Sensore pioggia  Sensori di parcheggio assistito anteriori	Sensore di luminosità  Sensore luci  Sensore pneumatici  Sensori di parcheggio assistito posteriori
Sedili riscaldati  Sensore di parcheggio  Sensore pioggia  Sensori di parcheggio assistito anteriori  Sensori di parcheggio con telecamera posteriore	Sensore di luminosità Sensore luci Sensore pneumatici Sensori di parcheggio assistito posteriori Servosterzo
Sedili riscaldati  Sensore di parcheggio  Sensore pioggia  Sensori di parcheggio assistito anteriori  Sensori di parcheggio con telecamera posteriore  Sistema antisbandamento attivo	Sensore di luminosità  Sensore luci  Sensore pneumatici  Sensori di parcheggio assistito posteriori  Servosterzo  Sistema di avviso di distanza
Sedili riscaldati  Sensore di parcheggio  Sensore pioggia  Sensori di parcheggio assistito anteriori  Sensori di parcheggio con telecamera posteriore  Sistema antisbandamento attivo  Sistema di controllo della pressione pneumatici (RDK)	Sensore di luminosità  Sensore luci  Sensore pneumatici  Sensori di parcheggio assistito posteriori  Servosterzo  Sistema di avviso di distanza  Sistema di rilevazione della stanchezza
Sedili riscaldati  Sensore di parcheggio  Sensore pioggia  Sensori di parcheggio assistito anteriori  Sensori di parcheggio con telecamera posteriore  Sistema antisbandamento attivo  Sistema di controllo della pressione pneumatici (RDK)  Sistema multimediale MBUX	Sensore di luminosità  Sensore luci  Sensore pneumatici  Sensori di parcheggio assistito posteriori  Servosterzo  Sistema di avviso di distanza  Sistema di rilevazione della stanchezza  Sound system
Sensore di parcheggio  Sensore pioggia  Sensori di parcheggio assistito anteriori  Sensori di parcheggio con telecamera posteriore  Sistema antisbandamento attivo  Sistema di controllo della pressione pneumatici (RDK)  Sistema multimediale MBUX  Supporto lombare	Sensore di luminosità  Sensore luci  Sensore pneumatici  Sensori di parcheggio assistito posteriori  Servosterzo  Sistema di avviso di distanza  Sistema di rilevazione della stanchezza  Sound system  Telecamera 360°
Sedili riscaldati  Sensore di parcheggio  Sensore pioggia  Sensori di parcheggio assistito anteriori  Sensori di parcheggio con telecamera posteriore  Sistema antisbandamento attivo  Sistema di controllo della pressione pneumatici (RDK)  Sistema multimediale MBUX  Supporto lombare  Telecamera anteriore	Sensore di luminosità  Sensore luci  Sensore pneumatici  Sensori di parcheggio assistito posteriori  Servosterzo  Sistema di avviso di distanza  Sistema di rilevazione della stanchezza  Sound system  Telecamera 360°  Telecamera posteriore

Vetri elettrici	Vetri elettrici posteriori
Vetri oscurati	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 CO? specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di C02", 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.

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 CO? specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di C02", 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.