









## Mercedes-Benz CLA Shooting Brake

CLA 200d Auto Shooting Brake (PRONTA CONSEGNA)

# Euro 51.900

iva inclusa



	Diesel
	-
	110 KW (150 CV)
	Automatico
	-
	Station Wagon
	-
	Grigio Magno Designo

✓ Pronta consegna

## DESCRIZIONE

CLA 200 d Automatic Shooting Brake (PRONTA CONSEGNA)

Accessori di serie e montati

- Grigio Montagna magno MANUFATUR
- Rivestimenti in ARTICO/microfibra DINAMICA neri
- PREMIUM
- AMG Line
- Pacchetto Comfort KEYLESS-GO
- Pacchetto parcheggio
- Pacchetto retrovisori
- Comfort
- AMG Line pack
- Pacchetto LUXURY
- Pacchetto Comfort per i sedili
- - Sedile posteriore con schienale ad abbattimento
- - Cielo in tessuto nero
- - Styling AMG
- - Volante sportivo multifunzione in pelle Nappa
- - Tappetini in velours sportivi AMG
- - HANDS-FREE ACCESS
- - KEYLESS-GO

- - Park Assist con PARKTRONIC
- - COLLISION PREVENTION ASSIST
- - Pacchetto retrovisori: Specchi retrovisori esterni
- - Servizi di accesso remoto-setup e monitoraggio
- - Predisposizione per chiave digitale
- - Telecamera per la retromarcia assistita
- - Assetto comfort ribassato
- - Kit di riparazione pneumatici TIREFIT con compressore
- " - - Cerchi in AMG da 19" a razze verniciati in nero"
- - Climatizzatore automatico COMFORTMATIC
- - FARI LED MULTIBEAM
- - Portellone posteriore EASY-PACK con comando elettrico
- - Inserti in alluminio chiaro con rifinitura longitudinale
- - Pacchetto Night
- - braking system enhanced
- - Sedile anteriore destro regolabile elettricamente
- - Sedile guidatore regolabile elettricamente con funzione memory
- - Navigazione su disco fisso
- - Bracciolo posteriore estraibile
- - Tetto Panorama scorrevole
- " - - Display sulla plancia con diagonale da 10,25" ""
- " - - Display centrale con diagonale da 10,25" ""
- - Sedili anteriori riscaldabili elettricamente
- - Luci soffuse «ambient» con 64 diversi colori
- - Supporto lombare regolabile su 4 parametri
- - Soglie d'ingresso anteriori illuminate
- - Sedili sportivi
- Istruzioni d'uso e Libretto di manutenzione
- Integrazione per smartphone
- Apple CarPlay
- Android Auto?
- Sterzo diretto
- MB-CONNECT MBUX Entertainment
- Sistema antisbandamento attivo
- Brake Assist attivo
- Aerial for GPS
- Reti portaoggetti sugli schienali dei sedili anteriori
- Kneebag
- Portabevande doppio
- Tergicristalli con sensore pioggia
- Sistema di chiamata di emergenza Mercedes-Benz
- Funzioni avanzate MBUX
- Modulo di comunicazione (LTE) per l'utilizzo dei s
- Predisposizione Live Traffic information
- Cambio automatico 8G-DCT
- Paddle del cambio automatico galvanizzati
- TEMPOMAT
- Touchpad
- Controllo della pressione pneumatici
- Sistema di rilevamento automatico del limite di velocità
- protezione per il trasporto
- Radio digitale
- Alette parasole con deflettore estendibile
- Sistema multimediale MBUX avanzato
- Sistema di assistenza abbaglianti adattivi Plus

- Cristalli laterali posteriori e lunotto oscurati
- Advanced Sound System
- Allestimento motore per climatizzatore

**\*\*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.

Siamo anche Concessionari Ufficiali, Smart, Van e Truck Mercedes-Benz e Mitsubishi Fuso.

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)

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.

\*Prezzo 53.400 Euro valido in caso di acquisto senza adesione alla promozione\*

[119061]

## 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

---

*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 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-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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

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-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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.