

MERCEDES – Classe CLA (C/X117) 20.700 Eur.

180d SB Premium auto Fari LED Navi Retrocamera EU6



SCHEMA TECNICA :

Km reali:	130.000km	Immatricolazione:	03/2017
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	80,0(KW) 109 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1461cc
Posti:	5	Colore:	Blu/Azzurro
Telaio:	WDD1179121N504656		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio automatico/sequenziale a doppia frizione 7G-DCT

Sistema di navigazione satellitare

Interfaccia bluetooth con streaming audio

Fari LED

Luci diurne a LED

Cerchi in lega da 18 pollici AMG

Pack AMG

Chrome line esterna

Cruise control con speed limiter

Telecamera posteriore con linee guida

Keyless start (avviamento senza chiave)

Sedili sportivi

Rivestimento in pelle/dinamica nera

Dynamic select

Attention assist (sistema di protezione da stanchezza e colpi di sonno)

Collision prevention assist (segnale ottico/acustico ostacolo fermo che precede)

Climatizzatore

Sensore luci

Start & Stop

Bracciolo anteriore con vano porta oggetti

Pacchetto comfort per i sedili anteriori

Sedile posteriore abbattibile sdoppiato 60/40

Attacchi ISOFIX su divano posteriore

Specchio interno antiabbagliante automatico

Specchi regolabili, riscaldabili e richiudibili elettricamente

Volante multifunzione regolabile con paddle cambio

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Sedili sportivi	Sospensioni sportive
Pacchetto sportivo	Start/Stop Automatico
Controllo automatico trazione	Bluetooth
CD	Isofix
Sensore di luminosità	MP3
Telecamera per parcheggio assistito	Bracciolo
Hill Holder	Luci diurne LED
Volante in pelle	Sistema di riconoscimento della stanchezza
Frenata d'emergenza assistita	Sistema di controllo pressione pneumatici
Leve al volante	Controllo vocale
USB	Volante multifunzione
ABS	Marmitta catalitica
Chiusura centralizzata telecomandata	Climatizzatore automatico
Luci diurne	Sistema di avviso di distanza
Airbag conducente	Freno di stazionamento elettrico
Specchietti laterali elettrici	Sistema di chiamata d'emergenza
Vivavoce	Airbag testa
Fari bi-Xeno	Fari full-LED
Fari Xenon	Streaming musicale integrato
Sistema di navigazione	Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento
FAP	Autoradio
Limitatore di velocità	Sedile posteriore sdoppiato
Climatizzatore	Cerchi in lega

Chiusura centralizzata

Cruise Control

ESP

Immobilizzatore elettronico

Fari direzionali

Fendinebbia

Fari LED

Airbag laterali

DIMENSIONI :

altezza:1.435 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.777 m	lunghezza:4.640 m
massa:1495 Kg	massa rimorchiabile:1200
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.699 m
Potenza fiscale:16 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):11.9 s	Capacità serbatoio:50 l
Consumo (urbano):4.7 l/100 km	Consumo (extraurbano):3.8 l/100 km
Consumo (misto):4.1 l/100 km	Coppia:26.5 Kgm
Emissioni (ciclo misto):107.0 g/km	Numero marce:7
Rapporto potenza massa:53,512	Trazione:Anteriore
Velocità massima:200 km/h	Potenza:109 cv/80,0 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.