

MERCEDES – Classe CLS (X/C218) 24.900 Eur.

250 SW 4Matic Sport Auto Navi Fari LED Pelle EU6



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	90.000km	Immatricolazione:	01/2016
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	150,0(KW) 204 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	2143cc
Posti:	5	Colore:	Grigio
Telaio:	WDD2189971A132701		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio Automatico 7 marce 7G-TRONIC Tempomat/Speedtronic

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Sistema di navigazione Satellitare

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

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

Fari Full Led

Portellone Elettrico

Climatizzatore automatico Bi-Zona

Cruise Control

Limitatore di velocità

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Inserti in frassino

Rivestimenti in Pelle

Sedili anteriori regolabili elettricamente con 3 memorie

Sedili anteriori con regolazione lombare regolabile elettricamente

Cerchi in lega da 18 pollici

Computer di bordo

Specchietto retrovisore interno antiabbagliamento

Sensore luci

Sensore pioggia

Sistema di ancoraggio per i seggiolini dei bambini (ISOFIX)

Specchi regolabili, riscaldabili e richiudibili elettricamente

Volante multifunzione in pelle regolabile elettricamente con paddle cambio

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Pacchetto sportivo	Start/Stop Automatico
Controllo automatico trazione	Bluetooth
Isofix	Sensore di luminosità
Sensori di parcheggio anteriori	Sensori di parcheggio posteriori
Sensore di pioggia	Bracciolo
Portellone posteriore elettrico	Luci diurne LED
Volante in pelle	Supporto lombare
Frenata d'emergenza assistita	Sistema di controllo pressione pneumatici
Leve al volante	Controllo vocale
USB	Volante multifunzione
ABS	Marmitta catalitica
CD	Chiusura centralizzata telecomandata
Climatizzatore automatico	Climatizzatore automatico, 2 zone
Luce d'ambiente	Luci diurne
Sistema di avviso di distanza	Airbag conducente
Freno di stazionamento elettrico	Regolazione elettrica sedili
Specchietti laterali elettrici	Sistema di chiamata d'emergenza
Fendinebbia	Vivavoce
Airbag testa	Fari bi-Xeno
Fari full-LED	Fari Xenon
Streaming musicale integrato	Sistema di navigazione
Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento	FAP
Autoradio	Airbag posteriore

Limitatore di velocità	Sedile posteriore sdoppiato
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Cruise Control
ESP	Fari direzionali
Fari LED	Immobilizzatore elettronico
Airbag laterali	Sospensioni pneumatiche

DIMENSIONI :

altezza:1.419 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.881 m	lunghezza:4.953 m
massa:1955 Kg	massa rimorchiabile:2100
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.874 m
Potenza fiscale:21 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):8.1 s	Capacità serbatoio:59 l
Consumo (urbano):6.6 l/100 km	Consumo (extraurbano):4.8 l/100 km
Consumo (misto):5.5 l/100 km	Coppia:51.0 Kgm
Emissioni (ciclo misto):146.0 g/km	Numero marce:7
Rapporto potenza massa:76,726	Trazione:Integrale
Velocità massima:229 km/h	Potenza:204 cv/150,0 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 CO 2" 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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.