

 **MERCEDES - Classe A (W/C169) 7.700 Eur.**
160 BlueEFFICIENCY Style Bluetooth Fendinebbia



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	115.000km	Immatricolazione:	10/2012
Alimentazione:	Benzina	Potenza:	70,0(KW) 95 (CV)
Cambio:	Manuale	Cilindrata:	1498cc
Posti:	5	Colore:	Oro
Telaio:	WDD1690311K034892		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio manuale a 5 rapporti

Interfaccia Bluetooth

Rivestimenti in pelle e tessuto

Bracciolo anteriore

Cerchi in lega da 16 pollici

Assistente allo sterzo STEER CONTROL

Hill start assist - ausilio alla partenza in salita

Fari automatici

Chiave con transponder

Climatizzatore

Fendinebbia

Autoradio con CD

Sensore luci

Chiusura di sicurezza bambini nelle porte posteriori

Sedile posteriore sdoppiato 1/3 - 2/3 e abbattibile

Sistema ancoraggio seggiolino bambini ISOFIX

Specchi regolabili e riscaldabili elettricamente

Volante in pelle multifunzionale

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Controllo automatico trazione	Bluetooth
CD	Isofix
Sensore di luminosità	MP3
Sensori di parcheggio anteriori	Sensori di parcheggio posteriori
Sensore di pioggia	Bracciolo
Hill Holder	Volante in pelle
Sistema di controllo pressione pneumatici	Volante multifunzione
ABS	Marmitta catalitica
Chiusura centralizzata telecomandata	Luci diurne
Airbag conducente	Specchietti laterali elettrici
Ruota di riserva	Fendinebbia
Vivavoce	Autoradio
Ruotino	Sedile posteriore sdoppiato
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Climatizzatore automatico
ESP	Immobilizzatore elettronico
Fari direzionali	Airbag laterali

DIMENSIONI :

altezza:1.593 m	Carrozzeria:berlina due volumi
larghezza:1.764 m	lunghezza:3.883 m
massa:1245 Kg	massa rimorchiabile:1000
Normativa:Euro5 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.568 m
Potenza fiscale:16 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):12.6 s	Capacità serbatoio:54 l
Consumo (urbano):7.5 l/100 km	Consumo (extraurbano):5.1 l/100 km
Consumo (misto):6.0 l/100 km	Coppia:14.3 Kgm
Emissioni (ciclo misto):139.0 g/km	Numero marce:5
Rapporto potenza massa:56,225	Trazione:Anteriore
Velocità massima:175 km/h	Potenza:95 cv/70,0 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.