



BMW – Serie 3 (F30/F31) 18.900 Eur.

Serie 3 320d 190cv Touring Msport Navi EURO6 (M Sport)



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	107.900km	Immatricolazione:	09/2015
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	140,0(KW) 190 (CV)
Cambio:	Manuale	Cilindrata:	1995cc
Posti:	5	Colore:	Bianco
Telaio:	WBA8H91O8OK693304		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Sistema di navigazione satellitare BMW Business

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Fari con tecnologia a LED

Climatizzatore automatico Bi-Zona

Park Distance Control (PDC) posteriore

Sedili anteriori sportivi

Sensore luci

Sensore pioggia

Cerchi in lega da 18 pollici

Apertura/chiusura comfort bagagliaio ad azionamento elettrico

Assetto sportivo M

Fari fendinebbia LED

Cruise control con speed limiter

Cristalli posteriori e lunotto oscurati

Fissaggio Isofix per sedili posteriori laterali

Specchi regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente

Volante sportivo M in pelle multifunzione

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Sensori di parcheggio posteriori
Airbag passeggero	Airbag laterali
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Fari Xenon	Controllo automatico trazione
Bluetooth	Isofix
Sensore di luminosità	MP3
Sensore di pioggia	Bracciolo
Portellone posteriore elettrico	Fari LED
Luci diurne LED	Volante in pelle
USB	Volante multifunzione
ABS	Climatizzatore
Cerchi in lega	Chiusura centralizzata
Climatizzatore automatico	Cruise Control
Luci diurne	ESP
Fendinebbia	Immobilizzatore elettronico
Autoradio	Sistema di navigazione
FAP	Sedile posteriore sdoppiato
Fari direzionali	Airbag conducente
Airbag testa	Specchietti laterali elettrici

DIMENSIONI :

altezza:1.429 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.811 m	lunghezza:4.633 m
massa:1585 Kg	massa rimorchiabile:1600
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.810 m
Potenza fiscale:20 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):7.6 s	Capacità serbatoio:57 l
Consumo (urbano):6.1 l/100 km	Consumo (extraurbano):4.4 l/100 km
Consumo (misto):5.0 l/100 km	Coppia:40.8 Kgm
Emissioni (ciclo misto):133.0 g/km	Numero marce:6
Rapporto potenza massa:88,328	Trazione:Posteriore
Velocità massima:230 km/h	Potenza:190 cv/140,0 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.