



BMW - Serie 3 (F30/F31) 17.900 Eur.

320d 190cv xDrive Touring auto Navi Fari LED EURO6



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	116.260km	Immatricolazione:	01/2018
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	140,0(KW) 190 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1995cc
Posti:	5	Colore:	Argento
Telaio:	WBA8J11050A695295		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio automatico/sequenziale a 8 rapporti Steptronic

Trazione integrale XDrive (4X4)

Sistema di navigazione satellitare

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Active Protection (Sistema anti-collisione)

Airbag laterali per la testa anteriori e posteriori

Cruise Control

Limitatore di velocità

Eco PRO e pulsante selettore del feeling di guida (con modalità Eco PRO, Comfort, Sport)

Radio DAB

Fari FUL LED

Fari fendinebbia a LED

Portellone posteriore elettrico

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Cerchi in lega da 16 pollici

Sensore luci

Sensore pioggia

Climatizzatore automatico

4 vetri elettrici

Gruppi ottici posteriori con tecnologia a LED

Chiusura centralizzata con telecomando

Chiave di accensione "Comfort-go"

Indicatore pressione pneumatici (RDC)

Chiave disattivazione airbag passeggero

Attacchi ISOFIX su divano posteriore

Specchio interno antiabbagliante automatico

Specchi regolabili, riscaldabili e richiudibili elettricamente

Volante multifunzione in pelle a 3 razze

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Start/Stop Automatico	Controllo automatico trazione
Bluetooth	CD
Isofix	Sensore di luminosità
MP3	Sensori di parcheggio anteriori
Sensori di parcheggio posteriori	Sensore di pioggia
Bracciolo	Hill Holder
Autoradio digitale	Portellone posteriore elettrico
Luci diurne LED	Volante in pelle
Frenata d'emergenza assistita	Sistema di controllo pressione pneumatici
Controllo vocale	USB
Volante multifunzione	ABS
Marmitta catalitica	Chiusura centralizzata telecomandata
Climatizzatore automatico	Luci diurne
Airbag conducente	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
Limitatore di velocità	Sedile posteriore sdoppiato
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Cruise Control

ESP

Immobilizzatore elettronico

Fari direzionali

Fari LED

Airbag laterali

DIMENSIONI :

altezza:1.434 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.811 m	lunghezza:4.633 m
massa:1680 Kg	massa rimorchiabile:1800
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):5.6 l/100 km	Consumo (extraurbano):4.2 l/100 km
Consumo (misto):4.7 l/100 km	Coppia:40.8 Kgm
Emissioni (ciclo misto):124.0 g/km	Numero marce:8
Rapporto potenza massa:83,333	Trazione:Integrale
Velocità massima:222 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 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.