



BMW – Serie 3 (F30/F31) 14.900 Eur.

318d 150cv Touring auto Fari LED EURO6



SCHEMA TECNICA :

Km reali:	150.000km	Immatricolazione:	06/2018
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	110,0(KW) 150 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1995cc
Posti:	5	Colore:	Argento
Telaio:	WBA8H71080A728188		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio automatico/sequenziale a 8 rapporti Steptronic

Interfaccia bluetooth con streaming audio

Fari LED

Fendinebbia LED

Luci diurne a LED

Climatizzatore

Speed limiter

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

Portellone posteriore elettrico

Cerchi in lega da 16 pollici

Sensore luci

Sensore pioggia

4 vetri elettrici

Chiusura centralizzata con telecomando

Chiave di accensione "Comfort-go"

Indicatore pressione pneumatici (RDC)

Attacchi Isofix su divano posteriore

Specchi regolabili e riscaldabili 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	Isofix
Sensore di luminosità	MP3
Sensore di pioggia	Bracciolo
Portellone posteriore elettrico	Luci diurne LED
Volante in pelle	Sistema di controllo pressione pneumatici
USB	Volante multifunzione
ABS	Marmitta catalitica
Chiusura centralizzata telecomandata	Luci diurne
Airbag conducente	Specchietti laterali elettrici
Fendinebbia	Vivavoce
Airbag testa	Fari bi-Xeno
Fari full-LED	Fari Xenon
FAP	Autoradio
Limitatore di velocità	Sedile posteriore sdoppiato
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Climatizzatore automatico
ESP	Immobilizzatore elettronico
Fari direzionali	Fari LED
Airbag laterali	

DIMENSIONI :

altezza:1.429 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.811 m	lunghezza:4.633 m
massa:1575 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):8.9 s	Capacità serbatoio:57 l
Consumo (urbano):5.2 l/100 km	Consumo (extraurbano):3.8 l/100 km
Consumo (misto):4.3 l/100 km	Coppia:32.6 Kgm
Emissioni (ciclo misto):112.0 g/km	Numero marce:6
Rapporto potenza massa:69,841	Trazione:Posteriore
Velocità massima:210 km/h	Potenza:150 cv/110,0 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.