



**BMW – Serie 1 (F21) 16.400 Eur.**

116d Msport auto LED Navi 18 ACC ( M Sport ) EU6

### SCHEDA TECNICA :

Km reali:	130.000km	Immatricolazione:	11/2017
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	85,0(KW) 116 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1496cc
Posti:	5	Colore:	Bianco
Telaio:	WBA2P310405H99675		

## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

---

Cambio automatico Steptronic a 8 rapporti

---

Sistema di navigazione BMW Business

---

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

---

Fari Bi-LED

---

Fari fendinebbia a LED

---

Tecnologia BMW Efficient Dynamics

---

Pulsante selettore del feeling di guida con modalità aggiuntiva Sport+

---

Intelligent Safety

---

Sedili anteriori sportivi

---

Modanature interne in Alluminio Hexagon con profilo Estoril Blue opaco

---

Interni in stoffa Hexagon/Alcantara Anthracite

---

Kit aerodinamico M

---

Assetto sportivo M

---

Impianto frenante maggiorato Msport con pinze blu e logo M

---

Volante sportivo M in pelle a 3 razze multifunzione

---

Cruise control

---

Park Distance Control (PDC) anteriore e posteriore

---

Cerchi in lega da 18"

---

Pacchetto luci

---

Sensore luci

---

Sensore pioggia

---

Sensore pressione pneumatici

---

Climatizzatore automatico

---

Antifurto con allarme

---

Sistema di ancoraggio per i seggiolini dei bambini (ISOFIX)

---

Specchietti retrovisori regolabili elettricamente e riscaldabili

---

Accensione senza inserimento chiave con tasto Start & Stop

---

Vernice pastello Alpine White

---

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Sensori di parcheggio anteriori	Adaptive Cruise Control
Frenata d'emergenza assistita	Sedile posteriore sdoppiato
FAP	ABS
Autoradio	Sistema di navigazione
Bluetooth	Fari direzionali
Fendinebbia	Fari LED
Sensore di luminosità	Cerchi in lega
Bracciolo	Immobilizzatore elettronico
Chiusura centralizzata	Airbag conducente
Airbag passeggero	Controllo automatico trazione
ESP	Airbag laterali
Airbag testa	Cruise Control
Climatizzatore automatico	Alzacristalli elettrici
Specchietti laterali elettrici	Sensori di parcheggio posteriori
Sensore di pioggia	Servosterzo

## DIMENSIONI :

altezza:1.421 m	Carrozzeria:berlina due volumi
larghezza:1.765 m	lunghezza:4.329 m
massa:1395 Kg	massa rimorchiabile:1500
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:3
numero posti:5	Passo:2.690 m
Potenza fiscale:16 cv	

## MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):10.3 s	Capacità serbatoio:52 l
Consumo (urbano):4.8 l/100 km	Consumo (extraurbano):3.7 l/100 km
Consumo (misto):4.1 l/100 km	Coppia:27.5 Kgm
Emissioni (ciclo misto):107.0 g/km	Numero marce:6
Rapporto potenza massa:60,932	Trazione:Posteriore
Velocità massima:200 km/h	Potenza:116 cv/85,0 kw

Note:

(1) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", 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.