



AUTO NUOVA

BMW Serie 1 123 XDRIVE

€ 54.464



Cod. Esterno N-12298



150 KW (204 CV)



Benzina



Berlina due volumi 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



Grigio

DESCRIZIONE

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

BULLONE ANTIFURTO

CAMBIO AUTOMATICO CON LEVE AL

CERCHI IN LEGA LEGGERA DA 19`S

DRIVING ASSISTANT

IMPIANTO FRENANTE M SPORT CON

PACCHETTO M SPORT

PREMIUM PACKAGE

TETTO NERO

VETRI POSTERIORI E LUNOTTO OSC

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 prese USB-C nella console centrale

Active Guard

Airbag frontali e laterali per guidatore e passeggero anteriore

Airbag per la testa per prima e seconda fila di sedili

Alette parasole per guidatore e passeggero

Antifurto con allarme

Appoggiatesta posteriori

Attentiveness Assistant (rileva la stanchezza alla guida, suggerisce di prendere una pausa)

B Pillar in black High Gloss	BMW Digital Key
BMW Driver Recorder	BMW Legal Emergency Call
BMW Live Cockpit Plus	Badge con nome modello sul portellone posteriore lato destro
Bluetooth con vivavoce	Bracciolo anteriore con pannello di controllo integrato
Bumper frontale con prese d'aria in Black High Gloss	Bumper posteriore in black High Gloss
Cambio automatico DCT a 7 rapporti con doppia frizione	Cerchi in lega da 17" Y-Spoke light grey style 971
Chiave con emergency key integrata	Child seat i-Size/ISOFIX per il sedile passeggero anteriore
Chiusura centralizzata	Climatizzatore digitale monozona
Cornici dei finestrini in Black high gloss	Crash sensor
Cruise Control con funzione freno	DSC: controllo elettronico della stabilità
Driving Assistant	Dynamic Traction Control (DTC)
Dynamic brake lights	Fari a LED
Finestrini apribili elettricamente	Freno a mano elettrico
Funzione Start/Stop automatico	Griglia frontale con listelli verticali e obliqui
Indicatore di pressione pneumatici (Flat tyre monitor)	Integrazione smartphone per utilizzare Apple CarPlay o Android Auto
Interni in stoffa Arktur Antracite	Luce di benvenuto (Welcome Light)
Luce nel bagagliaio lato destro	Luci interne nelle alette parasole
Luci interne: di lettura anteriori e centrali, vano piedi anteriore,interno maniglia	Luci interne: frontali e posteriori con ambient light frontale e posteriore
M High Gloss Shadowline	Mild Hybrid - 48V
Mobility kit	Modanature interne Dark Silver
My Modes: Personal, Efficient, Sport	PC iBrake (Post Crash Collision Warning con braking function)
Parking Assistant	Performance Control
Personal e-SIM	Porta bevande nella console centrale
Presca 12V nella consolle centrale	Radio digitale DAB e DAB+
Sedile posteriore suddiviso 60:40 con i-Size/ISOFIX nei sedili esterni	Sedili anteriori del guidatore e del passeggero regolabili manualmente in altezza
Sedili anteriori riscaldabili	Sensore pioggia e controllo automatico luci
Servotronic: servosterzo elettrico ad assistenza variabile	Sistema anti bloccaggio di sicurezza ABS, con Brake Assist System e Cornering Brake Control
Sistema di regolazione automatica della profondità dei fari	Speaker con 6 altoparlanti: 4 midrange, 2 bass speaker
Specchietti retrovisori con calotte in colore carrozzeria e base in Black High Gloss	Specchietti retrovisori regolabili e richiudibili elettricamente, riscaldati
Tappetini color antracite	Teleservice
Tergilunotto	Terminale di scarico non visibile
Vernice pastello Black	Volante in pelle Veganza Multifunzione
Widescreen Display: Curved display con quadro strumenti da	XDrive

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	_ (2)
Consumi urbani	_ (2)
Consumi extra urbani	_ (2)
Emissioni CO2 combinate	124 g/km ⁽²⁾

I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino e gli optional riportati sul preventivo.

(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-edizione-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-edizione-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.