



AUTO NUOVA

BMW Serie 2 Gran Coupe SERIE 2 218D

GRAN COUPÉ

€ 51.934



110 KW (150 CV)



Diesel EURO6



Berlina due volumi 4 p.



Cambio Manuale



5 posti



Nero

SPECIAL CAR SPA

Cod. Esterno N-12136

DESCRIZIONE

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

BMW SENZA PENSIERI 5ANNI / 100

BULLONE ANTIFURTO

CAMBIO AUTOMATICO CON LEVE AL

DRIVING ASSISTANT

PACCHETTO M SPORT

PREMIUM PACKAGE

VETRI POSTERIORI E LUNOTTO OSC

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

2 Prese USB-C nella console centrale

Active Guard

Airbag frontali per guidatore

Airbag frontali per passeggero anteriore

Airbag laterali per guidatore

Airbag laterali per la testa per prima fila di sedili

Airbag laterali per la testa per seconda fila di sedili

Airbag laterali per passeggero anteriore

Alette parasole per guidatore e passeggero

Antifurto con allarme

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

Automatic start / stop function

| | |
|---|--|
| B pillar in black high gloss | BMW Live Cockpit Plus |
| BMW legal emergency call | Badge con nome modello sul portellone posteriore lato destro |
| Bracciolo anteriore con pannello di controllo integrato | Brake Assist System |
| Bumper frontale con prese d'aria in black high gloss | Bumper posteriore in black high gloss |
| Cambio automatico steptronic 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 |
| Climatizzatore Automatico Bizona | Cornering Brake Control |
| Cornici dei finestrini in Black high gloss | Crash sensor |
| Cruise Control con funzione freno | DSC: controllo elettronico della stabilità |
| Driving Assistant | Dynamic brake lights |
| Dynamic traction control (DTC) | Fari Led |
| Finestrini apribili elettricamente | Freno a mano elettrico |
| Griglia frontale con listelli verticali e obliqui | Indicatore di pressione pneumatici (Flat tyre monitor) |
| Interni in stoffa antracite "Arktur" | Luce nel bagagliaio lato destro |
| Luci interne | Luci interne nelle alette parasole |
| M high gloss shadowline | Modanature interne dark silver |
| My Modes: Personal, Efficient, Sport | PC iBrake (Post crash collision warning con braking function) |
| Parking Assistant | Performance control |
| Personal eSIM | Porta bevande nella console centrale |
| Presa 12V nella console centrale | Radio DAB e DAB+ |
| Rain sensor con automatic lights | 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 |
| Servotronic | Sistema anti bloccaggio di sicurezza ABS |
| 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 | Terminale di scarico non visibile |
| Tyre repair kit plus | Volante in pelle veganza multifunzione |
| Welcome Light | Widescreen display |

ETICHETTA ENERGETICA

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Consumi di carburante combinati | 4,6 l/100km ⁽¹⁾ |
| Emissioni CO2 combinate | 120 g/km ⁽¹⁾ |
| Classe emissioni | EURO6 |

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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

