Spoticar Bergamo Via Zanica 58/h



via zanica 58/h Bergamo Tel: 035320606

Email: info.spoticar@autoghinzanibergamo.it



BMW Serie 3 Touring 320D XDRIVE







109.833 Km



9/2017



140 KW (190 CV)



Diesel EURO6



Station Wagon 5 p.





Cambio Manuale



5 posti



1 proprietario



IVA esposta



Garanzia



Nero

DESCRIZIONE

IVA COMPRESA, Passaggio di proprietà e IPT esclusi dal costo.

Per maggiori informazioni chiamaci adesso oppure compila il form!

Nota bene: gli optional e le informazioni indicate nella presente scheda potrebbero non coincidere con l'effettivo equipaggiamento del veicolo, a causa della non uniformità dei dati pubblicati dai differenti portali.

Alle volte potrebbero essere utilizzate immagini di archivio o immagini di repertorio fornite dalla casa madre. Ci scusiamo in anticipo per l'eventuale inconveniente e ti invitiamo sempre a contattarci per verificare le caratteristiche dello specifico veicolo.

Spoticar Bergamo declina ogni responsabilità per eventuali involontarie inesattezze, ricordando che dalla presente scheda e dai dati in essa contenuti non scaturisce alcun obbligo contrattuale.

Consigliamo di verificare sempre preventivamente la disponibilità del veicolo. Il test drive é disponibile previo appuntamento.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Airbag laterali per guidatore e passeggero	Airbag laterali per la testa anteriori e posteriori
Apertura/chiusura comfort bagagliaio ad azionamento automatico	Avvisatore acustico bitonale
BMW Connected Drive services	BMW Emergency call
BMW Remote Services (controllo remoto della vettura)	BMW TeleServices
Battitacco nero opaco, anteriore con badge "BMW"	Blocco manuale portiere posteriori per sicurezza bambini
Bracciolo anteriore scorrevole	Bracciolo centrale posteriore
Bulloni antifurto per cerchi in lega	Calandra a doppio rene con cornice cromata e listelli verticali nero opaco
Cambio manuale a 6 rapporti	Cassetto portaoggetti nella console centrale e in plancia
Cerchi in lega da 16" a razze a V styling 390 con pneumatici 205/60 R16	Chiusura centralizzata per portiere, cofano bagagliaio e sportello del serbatoio
Cinture di sicurezza a 3 punti con pretensionatore e limitatore di carico per passeggeri anteriori	Climatizzatore automatico monozona con microfiltro
Computer di bordo	Controllo dinamico di stabilità DSC con ABS e controllo di trazione DTC
Copertura vano bagagli avvolgibile	Disattivazione airbag passeggero
Eco PRO e pulsante selettore del feeling di guida (con modalit Eco PRO, Comfort, Sport)	à Fari con tecnologia a LED
Fari fendinebbia a LED	Filtro antiparticolato DPF
Fissaggio Isofix per sedili posteriori laterali	Funzione "follow me home"
Gruppi ottici posteriori con tecnologia a LED	Guarnizioni esterne dei cristalli laterali in nero opaco
Indicatore del punto ottimale di cambiata	Indicatore pressione pneumatici
Indicatore temperatura esterna	Indicatori di direzione integrati negli specchietti laterali
Interfaccia Bluetooth per cellulare (incluso audio streaming) e USB	Interni in stoffa "Move"
Kit pronto soccorso (incluso nella messa in strada)	Lettore CD
Luci freno dinamiche	Luci interne con temporizzatore automatico per accensione/spegnimento progressivo
Luci vano bagagli	Lunotto apribile indipendentemente dal portellone
Maniglie esterne delle portiere in tinta carrozzeria	Modanature interne in Satin Silber opaco
Paraurti ed altri particolari in tinta carrozzeria	Pneumatici Runflat
Poggiatesta anteriori e posteriori regolabili	Porta bevande (2) nella console centrale
Presa di corrente da 12V nella consolle centrale	Protezione antiurto laterale integrata
Radio BMW Professional con monitor a col. da 6,5" in alta defin. con lett. CD/MP3, 6 altop. e iDrive	Regolazione manuale del piantone sterzo in altezza e profondità
Rete divisoria abitacolo/vano bagagliaio	Sedili anteriori di serie a regolazione manuale
Segnalatore acustico cinture di sicurezza	Sensore pioggia e dispositivo accensione automatica fari
Servotronic	Sistema di Start/Stop automatico

Sistema di carico passante con sedili posteriori reclinabili 40:20:40	Specchi retrovisori esterni in tinta carrozzeria regolabili elettricamente
Tappetini in velluto	Tecnologia BMW Efficient Dynamics
Telecomando ad onde radio per chiusura centralizzata, finestrini e apertura vano bagagli	Terminale di scarico doppio cromato lucido, tondo, a sinistra (70mm di diametro)
Triangolo di sosta d'emergenza (compreso nella messa in strada)	Vernice pastello Black
Vetri elettrici anteriori e posteriori	Volante rivestito in pelle con comandi multifunzione per audio/telefono e funzione "speed limit"

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,9 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	5,9 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,3 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	128 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

I prezzi 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 riportato 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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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-alrisparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-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.