

ALFA-ROMEO

€ 28,900

GIULIA 2.2 T VELOCE Q4 210 CV AUTO

2020

105753Km

diesel

155KW (210CV)

5.10l/100Km

4

5

integrale



## DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	integrale
Cilindrata	2143cc	Serbatoio	52l
Potenza	155KW (210CV)	Lunghezza	465cm
Larghezza	186cm	Altezza	52cm
Passo	282cm	Dimensione Bagagliaio	480

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante <sup>(1)</sup>	5.10l/100Km
Emissioni CO2 combinate <sup>(1)</sup>	139g/Km
Classe di emissione	Euro 6

## ALLESTIMENTO

---

Active Blind Spot Monitoring (BSM) con cross path detection, Ugelli riscaldati per tergicristalli, Forward Collision Warning (FCW), Integrated Brake System (IBS), Sedile posteriore abbattibile 40/20/40 con poggiatesta integrato, Rivestimento Leva Cambio in Pelle Sportiva, Alfa DNA Drive Mode System, Pack Clima, Telecamera posteriore con griglie dinamiche di ausilio al parcheggio, Volante in pelle sportivo, Sensore pioggia per tergicristallo, TPMS (Sensore pressione pneumatici), Funzione Air Quality System (AQS), Cerchi in lega da 19" bruniti performance con pneumatici Ant: 225/45 e Post: 255/35, Pack Driver Assistance, Specchio Retrovisore Interno Elettrocromico, Driver Attention Assist, Dischi freno maggiorati, Interni in pelle sportiva nera, Kit Riparazione Pneumatici, Pedaliera Sportiva In Alluminio, Disattivazione air bag passeggero, Fari posteriori LED, Quadro strumenti con display TFT a colori da 7", Pinze freno nere, Palette cambio al volante in alluminio, Sensori di parcheggio anteriori, Sensori Di Parcheggio Posteriori, Autonomous Emergency Brake (AEB), Apertura/chiusura centralizzata con telecomando, Parabrezza atermico a infrarossi, Specchi retrovisori esterni elettrocromici, Pack Parking Assistance, Coprimozzo Alfa Romeo bianco e nero, Sedili sportivi in pelle, Batticalagno in alluminio, Presa 12V bracciolo, Luci di cortesia su maniglie esterne, Apple CarPlay / Android Auto, Pack Clima Freddo, Pack Convenience, Pack Veloce Interior, Alfa Connect 3D Nav 8.8" Multitouch, Light body cover (copertura di trasporto), Specchi retrovisori esterni ripiegabili elettricamente, Keyless entry (porte anteriori), Lane Keep Assist, Proiettori Anteriori Bi-Xenon da 25W, Adaptive Cruise Control (ACC), Volante Riscaldato, Alfa Romeo Connected Services, Sintonizzatore Radio DAB, Traffic Sign Recognition (TSR)

## DESCRIZIONE

---

-

*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 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-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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*

*(2) 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. 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 CO<sub>2</sub> 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 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-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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*